



AV EQUEN

...více než čekáte

jeden dům - jedna voda - jedno řešení



ULTIMA



NATURALIS



RAINDROPS
















ANTARKTIS





ULTIMA
Ceník 07/2022















Obsah ceníku - ULTIMA:

Oddíl ceníku	Strana
Ochranné a čistící přípravky pro topné systémy bytů a rodinných domů	1
Čistící přípravky pro zařízení na ohřev TUV	2
Ochranné a čistící přípravky pro topné systémy bytových domů a průmyslových objektů	3
Přípravky pro profesionální použití	4
Čistící a dávkovací zařízení	5
Tekuté těsnění	6
Teplonosné kapaliny	6
Magnetické mechanické filtry Ultima pro topné a chladící systémy s průtokem do 10 m ³ /h.	9
Magnetické mechanické filtry Ultima pro topné a chladící systémy s průtokem nad 10 m ³ /h.	15
Demineralizační jednotky AVDK	22
Analýzy, rozbory	29
Testery a testovací komplety	31
Služby	33
Náhradní díly a spotřební materiál	35
Příslušenství	43
Připojovací komponenty	45
Drogistické zboží	48

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
Ochranné a čistící přípravky pro topné systémy bytů a rodinných domů						
1		Ultima Q100 Basic	Q100B/01	Koncentrovaný katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 100 Splňuje ČSN 14868	1 litr	519 Kč
2		Ultima Q100 Basic Duo	Q100B2/01	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění se zvýšenou koncentrací účinné látky. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 200 Splňuje ČSN 14868	1 litr	912 Kč
3		Ultima Q100 Basic Duo	Q100B2/05	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění se zvýšenou koncentrací účinné látky. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 200 Splňuje ČSN 14868	5 litrů	4 266 Kč
4		Ultima Q100 Basic Quattro	Q100B4/01	Vysoce koncentrovaný katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 400 Splňuje ČSN 14868	1 litr	1 680 Kč
5		Ultima Q100 Basic Quattro	Q100B4/05	Vysoce koncentrovaný katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 400 Splňuje ČSN 14868	5 litrů	7 484 Kč
6		Ultima Q100 Basic Quattro	Q100B4/10	Vysoce koncentrovaný katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 400 Splňuje ČSN 14868	10 litrů	14 119 Kč
7		Ultima Q100 Comfort	Q100/01	Koncentrovaný katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění s prodlouženou životností. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 100 Splňuje ČSN 14868	1 litr	811 Kč
8		Ultima Q100 Comfort	Q100/20	Koncentrovaný katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění s prodlouženou životností. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 100 Splňuje ČSN 14868	20 litrů	15 934 Kč
9		Ultima Q100 Comfort Duo	Q100D/01	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění se zvýšenou koncentrací účinné látky a prodlouženou životností. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 200 Splňuje ČSN 14868	1 litr	1 399 Kč
10		Ultima Q100 Comfort Duo	Q100D/10	Katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění se zvýšenou koncentrací účinné látky a prodlouženou životností. – určeno pro všechny typy kovů vč. hliníku – vhodný i pro glykoly – dávkování 1 : 200 Splňuje ČSN 14868	10 litrů	13 446 Kč
11		Ultima Q200	Q200/01	Koncentrovaný přípravek pro změkčení vody. – vhodný pro všechny typy kovů včetně hliníku – snižuje tvrdost vody o 10 °dH – dávkování 1 : 100	1 litr	651 Kč
12		Ultima Q200	Q200/10	Koncentrovaný přípravek pro změkčení vody. – vhodný pro všechny typy kovů včetně hliníku – snižuje tvrdost vody o 10 °dH – dávkování 1 : 100	10 litrů	6 137 Kč
13		Ultima Q2035	Q2035/20	Demineralizovaná voda obsahující katodicko-anodický měřitelný inhibitor koroze a biocidní přípravek na ochranu topných i chladicích systémů včetně podlahového vytápění. Splňuje ČSN 14868	20 litrů	519 Kč

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
14		Ultima Q400	Q400/01	Koncentrovaný čistič přípravek na kaly a usazeniny pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění. – neutrální pH – vhodné pro nové i stávající systémy – kompatibilní s přípravkem Q700 – dávkování 1 : 100 Splňuje ČSN 14868	1 litr	762 Kč
15		Ultima Q400	Q400/20	Koncentrovaný čistič přípravek na kaly a usazeniny pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění. – vhodné pro nové i stávající systémy – kompatibilní s přípravkem Q700 – dávkování 1 : 100 Splňuje ČSN 14868	20 litrů	13 013 Kč
16		Ultima Q700	Q700/01	Ochranný a čistič biocidní přípravek pro systémy chlazení a topení včetně podlahového vytápění – vhodné pro nové i stávající systémy – ponechává se v systému, nevypouští se – dávkování 1 : 300 Splňuje ČSN 14868	1 litr	912 Kč
17		Ultima Q700	Q700/20	Ochranný a čistič biocidní přípravek pro systémy chlazení a topení včetně podlahového vytápění. – vhodné pro nové i stávající systémy – ponechává se v systému, nevypouští se – dávkování 1 : 300 Splňuje ČSN 14868	20 litrů	17 980 Kč
18		Ultima Q800	Q800/01	Koncentrovaný čistič přípravek na rez a vodní kámen s neutrálním pH pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění. – neutrální pH – doba aplikace 1–4 týdny – dávkování 1 : 100 Splňuje ČSN 14868	1 litr	779 Kč
19		Ultima Q800	Q800/20	Koncentrovaný čistič přípravek na rez a vodní kámen pro topné a chladicí systémy včetně podlahového vytápění. – neutrální pH – doba aplikace 1–4 týdny – dávkování 1 : 100 Splňuje ČSN 14868	20 litrů	14 600 Kč
20		Ultima Q803R	Q803R/01	Vysoce účinný koncentrovaný čistič přípravek pro odstraňování korozních nečistot a usazenin v topných a chladicích systémech a ve výměnících zdrojů tepla/chladu včetně podlahového vytápění. – neutrální pH – vhodný pro akutní čištění – dávkování 1-10 % Splňuje ČSN 14868	1 litr	658 Kč
21		Ultima Q803R	Q803R/05	Vysoce účinný koncentrovaný čistič přípravek pro odstraňování korozních nečistot a usazenin v topných a chladicích systémech a ve výměnících zdrojů tepla/chladu včetně podlahového vytápění. – neutrální pH – vhodný pro akutní čištění – dávkování 1-10 % Splňuje ČSN 14868	5 litrů	3 219 Kč
22		Ultima Q803R	Q803R/10	Vysoce účinný koncentrovaný čistič přípravek pro odstraňování korozních nečistot a usazenin v topných a chladicích systémech a ve výměnících zdrojů tepla/chladu včetně podlahového vytápění. – neutrální pH – vhodný pro akutní čištění – dávkování 1-10 % Splňuje ČSN 14868	10 litrů	6 026 Kč
Čistič přípravky pro zařízení na ohřev TUV						
23		D 700	D700/01	Biocidní přípravek pro okruhy s pitnou vodou a zásobníky STUV.	1 litr	1 157 Kč
24		D 700	D700/20	Biocidní přípravek pro okruhy s pitnou vodou a zásobníky STUV.	20 litrů	17 963 Kč
25		D 800	D800/01	Čistič přípravek na rez a vodní kámen pro okruhy pitné vody, v balení také D800 neutralizátor 0,75 kg.	1 litr	563 Kč
26		D 800	D800/20	Čistič přípravek na rez a vodní kámen pro okruhy pitné vody, v balení také D800 neutralizátor 15 kg.	20 litrů	11 227 Kč

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
Ochranné a čistící přípravky pro topné systémy bytových domů a průmyslových objektů¹⁾						
¹⁾ výrobky určené pro dodání pouze na základě předchozí analýzy a zpracování projektu-viz rozboru a služby						
27		Ultima Q0001 ¹⁾	Q0001/01	Koncentrovaný měřitelný inhibitor koroze pro velkoobjemové systémy pro všechny typy kovů. – dávkování 0,05-0,1 % – před aplikací je nutné provést rozbor provozní vody ¹⁾ Výrobky určené pro dodání pouze na základě předchozí analýzy a zpracování projektu - viz rozboru a služby	1 litr	1 061 Kč
28		Ultima Q0002 ¹⁾	Q0002/01	Koncentrovaný přípravek pro zvýšení tvrdosti vody. – vhodný pro všechny typy kovů včetně hliníku – dávkování 0,05-10 % – před aplikací je nutné provést rozbor provozní vody ¹⁾ Výrobky určené pro dodání pouze na základě předchozí analýzy a zpracování projektu - viz rozboru a služby	1 litr	1 303 Kč
29		Ultima Q0004	Q0004/01	Vysoce účinný koncentrovaný čistící přípravek pro odstraňování korozních nečistot a usazenin v topných a chladicích systémech a ve výměnících zdrojů tepla/chladu. – neutrální pH – vhodný pro akutní čištění systému – dávkování 3-10 % dle znečištění Splňuje ČSN 14868	1 litr	699 Kč
30		Ultima Q0004	Q0004/05	Vysoce účinný koncentrovaný čistící přípravek pro odstraňování korozních nečistot a usazenin v topných a chladicích systémech a ve výměnících zdrojů tepla/chladu. – neutrální pH – vhodný pro akutní čištění systému – dávkování 5 % Splňuje ČSN 14868	5 litrů	3 219 Kč
31		Ultima Q0004	Q0004/10	Vysoce účinný koncentrovaný čistící přípravek pro odstraňování korozních nečistot a usazenin v topných a chladicích systémech a ve výměnících zdrojů tepla/chladu. – neutrální pH – vhodný pro akutní čištění systému – dávkování 5 % Splňuje ČSN 14868	10 litrů	6 236 Kč
32		Ultima Q0008 ¹⁾	Q0008/01	Koncentrovaný přípravek pro snížení pH vody pro topné a chladicí systémy. – vhodné pro uzavřené i otevřené systémy – dávkování 0,05-0,1 % – před aplikací je nutné provést rozbor provozní vody ¹⁾ Výrobky určené pro dodání pouze na základě předchozí analýzy a zpracování projektu - viz rozboru a služby	1 litr	563 Kč
33		Fosforečnan sodný	Na3PO4/01	Fosforečnan sodný krystalický (Na ₃ PO ₄ x 12 H ₂ O) pro odstranění zbytkové tvrdosti provozní vody, udržení optimálního pH provozní vody, tvorby ochranné antikoroziní vrstvy v topném systému.	1 kg	60 Kč
34		Siřičitan sodný	Na2SO3/01	Siřičitan sodný bezvodý (Na ₂ SO ₃) pro odstranění rozpuštěného kyslíku v provozní vodě topného systému.	1 kg	56 Kč
35		Fosforečnan sodný	Na3PO4/25	Fosforečnan sodný krystalický (Na ₃ PO ₄ x 12 H ₂ O) pro odstranění zbytkové tvrdosti provozní vody, udržení optimálního pH provozní vody, tvorby ochranné antikoroziní vrstvy v topném systému.	25 kg	1 470 Kč
36		Siřičitan sodný	Na2SO3/25	Siřičitan sodný bezvodý (Na ₂ SO ₃) pro odstranění rozpuštěného kyslíku v provozní vodě topného systému.	25 kg	1 379 Kč









Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
Přípravky pro profesionální použití ²⁾						
²⁾ výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu						
37		Ultima Q3000 ²⁾	Q3000/005	Čistící přípravek na odstranění spalninových nečistot na výměnících kotlů pro přímé použití s dobou účinnosti během cca 10 min. Aplikace formou rozprašovače, který je součástí balení. ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	0,5 litru	420 Kč
38		Ultima Q3000 ²⁾	Q3000/01	Čistící přípravek na odstranění spalninových nečistot na výměnících kotlů pro přímé použití s dobou účinnosti během cca 10 min. Aplikace formou rozprašovače, který není součástí balení. ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	1 litr	449 Kč
39		Ultima Q6000 ²⁾	Q6000/10	Čistící přípravek na degradované glykolové kapaliny v solárních, topných a chladicích systémech. Přípravek je určen pro přímé použití, dále se neředí. ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	10 litrů	2 627 Kč
40		Ultima Q6000 ²⁾	Q6000/20	Čistící přípravek na degradované glykolové kapaliny v solárních, topných a chladicích systémech. Přípravek je určen pro přímé použití, dále se neředí. ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	20 litrů	5 236 Kč
41		Ultima Q6001 ²⁾	Q6001/05	Koncentrovaný čistící přípravek na degradované glykolové kapaliny v solárních, topných a chladicích systémech. Ředící poměr 1 : 2 ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	5 litrů	1 624 Kč
42		Ultima Q6001 ²⁾	Q6001/10	Koncentrovaný čistící přípravek na degradované glykolové kapaliny v solárních, topných a chladicích systémech. Ředící poměr 1 : 2 ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	10 litrů	3 248 Kč
43		Ultima Q6001 ²⁾	Q6001/20	Koncentrovaný čistící přípravek na degradované glykolové kapaliny v solárních, topných a chladicích systémech. Ředící poměr 1 : 2 ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	20 litrů	6 379 Kč
44		Ultima Q8010 ²⁾	Q8010/01	Koncentrovaný čistící přípravek pro odstranění vápenatých usazenin a rzi ve výměnících a topných tělesech. – vhodné pro systémy ocel, měď, mosaz, nerez, kromě hliníku – doporučené dávkování 5-10 % – balení obsahuje neutralizátor 0,5 kg ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	1 litr	563 Kč
45		Ultima Q8010 ²⁾	Q8010/10	Koncentrovaný čistící přípravek pro odstranění vápenatých usazenin a rzi ve výměnících a topných tělesech. – vhodné pro systémy ocel, měď, mosaz, nerez, kromě hliníku – doporučené dávkování 5-10 % – balení obsahuje neutralizátor 0,5 kg ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	10 litrů	5 613 Kč
46		Ultima Q8010 ²⁾	Q8010/20	Koncentrovaný čistící přípravek pro odstranění vápenatých usazenin a rzi ve výměnících a topných tělesech. – vhodné pro systémy ocel, měď, mosaz, nerez, kromě hliníku – doporučené dávkování 5-10 % – balení obsahuje neutralizátor 0,5 kg ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	20 litrů	11 227 Kč
47		Ultima Q8010AL ²⁾	Q8010AL/01	Koncentrovaný čistící vodou ředitelný přípravek na vodní kámen pro výměníky a zásobníky z hliníko-křemičitých slitin. – koncentrát 1,5 kg je pro výrobu 10 litrů čistící směsi – balení obsahuje neutralizátor 0,5 kg ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	1,5 kg	563 Kč
48		Ultima Q9000 ²⁾	Q9000/005	Čistící přípravek na odstranění měděnky. – určeno pro přímé použití s dobou účinnosti cca 10 minut – aplikace formou rozprašovače, který je součástí balení ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	0,5 litru	506 Kč
49		Ultima Q9000 ²⁾	Q9000/01	Čistící přípravek na odstranění měděnky. – určeno pro přímé použití s dobou účinnosti cca 10 minut – aplikace formou rozprašovače, rozprašovač není součástí balení ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	1 litr	566 Kč
50		Ultima Q9000 ²⁾	Q9000/05	Čistící přípravek na odstranění měděnky. – určeno pro přímé použití s dobou účinnosti cca 10 minut – aplikace formou rozprašovače, rozprašovač není součástí balení ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	5 litrů	2 828 Kč









Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
51		Ultima Q9000 ²⁾	Q9000/10	Čistící přípravek na odstranění měděnky. – určeno pro přímé použití s dobou účinnosti cca 10 minut – aplikace formou rozprašovače, rozprašovač není součástí balení ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	10 litrů	5 656 Kč
52		Ultima Q9000 ²⁾	Q9000/20	Čistící přípravek na odstranění měděnky. – určeno pro přímé použití s dobou účinnosti cca 10 minut – aplikace formou rozprašovače, rozprašovač není součástí balení ²⁾ Výrobky určené pouze pro prodej na základě živnostenského listu	20 litrů	11 313 Kč
Čistící a dávkovací zařízení						
53		EVOLUTION 20	EVO20	Přenosná čistící jednotka EVOLUTION 20 k odstraňování usazenin a jiných nečistot ve výměnících kotlů. – zásobník 20 litrů – tlak 1 bar – průtok 2600 l/hod – reversní chod	ks	24 493 Kč
54		Vysokotlaká čistící jednotka VM3	VM3	Mobilní čistící jednotka typ VM k odstraňování nečistot z velkoobjemových topných a chladících systémů nebo velkoobjemových kotlů a zásobníků na vodu. Vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám. Zásobník 20 litrů, max. pracovní tlak 3 bar.	ks	66 700 Kč
55		Vysokotlaká čistící jednotka VM6	VM6	Mobilní čistící jednotka typ VM k odstraňování nečistot z velkoobjemových topných a chladících systémů nebo velkoobjemových kotlů a zásobníků na vodu. Vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám. Zásobník 20 litrů, max. pracovní tlak 6 bar.	ks	72 420 Kč
56		C–adaptér	CADAPT	Adaptér pro připojení čistící jednotky k oběhovému čerpadlu.	ks	2 693 Kč
57		V–adaptér	VADAPT	Adaptér pro připojení čistící jednotky k deskovému výměníku.	ks	1 665 Kč
58		Adaptér k filtru Ultima SC1	SC1RC	Adaptér k filtru SC1 pro připojení čistící jednotky. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	1 195 Kč
59		Dávkovací nádoba V10	ULT/D.05	Dávkovací nádoba chemických přípravků pro trvalou instalaci pro velkoobjemové systémy. - objem nádoby 10 litrů - nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám - vnitřní vřetenový řízený směrový průtok - součástí balení 2 kulové kohouty 1" F	ks	22 654 Kč
60		Aplikátor přípravků V1,5	ULT/D.06	Mechanický manuální aplikátor chemických přípravků, objem 1,5 litrů, připojení 3/4" vnitřní.	ks	2 066 Kč
61		KS DN65	KS-DN65	Korozní smyčka pro stanovení korozních úbytků.	ks	39 276 Kč









Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
Tekuté těsnění						
62		Ultima Q Stop 10 Permanent	T10P/01	Tekuté těsnění pro topné systémy včetně podlahových, do velikosti úniku 10 l/den, po aplikaci lze ponechat v systému - není nutné vypouštět, základní ředění 1 : 100	1 litr	1 575 Kč
63		Ultima Q Stop 20 Glykol	T20G/01	Tekuté těsnění pro systémy s glykolovou nemrznoucí kapalinou, vhodné pro topné, chladicí i solární systémy, velikost úniku do 20 l/den, po aplikaci lze ponechat v systému - není nutné vypouštět, základní ředění 1 : 100	1 litr	4 657 Kč
64		Ultima Q Stop 200 Plus Výroba na zakázku	T200HT/005	Tekuté těsnění pro výměníky kotlů, topné a chladicí systémy s odolností do 1 200 °C, velikost úniku do 200 l/den, po aplikaci je nutno vypustit, základní ředění 0,5 : 100	0,5 litr	2 926 Kč
65		Ultima Q Stop 200 Plus Výroba na zakázku	T200HT/01	Tekuté těsnění pro výměníky kotlů, topné a chladicí systémy s odolností do 1 200 °C, velikost úniku do 200 l/den, po aplikaci je nutno vypustit, základní ředění 0,5 : 100	1 litr	4 614 Kč
Teplonosné kapaliny						
66		Ultima 300P	300P/05	Koncentrovaná nemrznoucí teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi propylenglykolu, vhodná i pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze a biocidní ochranu, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2. Bod tuhnutí koncentrátu je při -50 °C. Ředící poměry: - při ředění v poměru 1 : 1 je bod tuhnutí -32 °C - při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -20 °C - při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -15 °C	5 litrů	1 485 Kč
67		Ultima 300P	300P/10	Koncentrovaná nemrznoucí teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi propylenglykolu, vhodná i pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze a biocidní ochranu, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2. Bod tuhnutí koncentrátu je při -50 °C. Ředící poměry: - při ředění v poměru 1 : 1 je bod tuhnutí -32 °C - při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -20 °C - při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -15 °C	10 litrů	2 970 Kč
68		Ultima 300P	300P/20	Koncentrovaná nemrznoucí teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi propylenglykolu, vhodná i pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze a biocidní ochranu, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2. Bod tuhnutí koncentrátu je při -50 °C. Ředící poměry: - při ředění v poměru 1 : 1 je bod tuhnutí -32 °C - při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -20 °C - při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -15 °C	20 litrů	5 940 Kč
69		Ultima 500P	500P/05	Koncentrovaná nemrznoucí teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi propylenglykolu, vhodná i pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 4. Bod tuhnutí koncentrátu je při -50 °C. Ředící poměry: - při ředění v poměru 1 : 1 je bod tuhnutí při -32 °C - při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -20 °C - při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -15 °C - při ředění v poměru 1 : 3 je bod tuhnutí při -10 °C - při ředění v poměru 1 : 4 je bod tuhnutí při -7 °C	5 litrů	1 680 Kč
70		Ultima 500P	500P/10	Koncentrovaná nemrznoucí teplonosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi propylenglykolu, vhodná i pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 4. Bod tuhnutí koncentrátu je při -50 °C. Ředící poměry: - při ředění v poměru 1 : 1 je bod tuhnutí při -32 °C - při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -20 °C - při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -15 °C - při ředění v poměru 1 : 3 je bod tuhnutí při -10 °C - při ředění v poměru 1 : 4 je bod tuhnutí při -7 °C	10 litrů	3 360 Kč


Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
71		Ultima 500P	500P/20	Koncentrovaná nemrznoucí teplotosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi propylenglykolu, vhodná i pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 4. Bod tuhnutí koncentrátu je při -50 °C. Ředící poměry: – při ředění v poměru 1 : 1 je bod tuhnutí při -32 °C – při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -20 °C – při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -15 °C – při ředění v poměru 1 : 3 je bod tuhnutí při -10 °C – při ředění v poměru 1 : 4 je bod tuhnutí při -7 °C	20 litrů	6 720 Kč
72		Ultima 300GX	300GX/05	Koncentrovaná nemrznoucí teplotosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi glykolových oligomerů, vhodná pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2 Bod tuhnutí koncentrátu je při -50 °C. Ředící poměry: – při ředění 1 : 0,5 je bod tuhnutí při -35 °C – při ředění 1 : 1 je bod tuhnutí při -18 °C – při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -11 °C – při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -7 °C	5 litrů	985 Kč
73		Ultima 300GX	300GX/10	Koncentrovaná nemrznoucí teplotosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi glykolových oligomerů, vhodná pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2 Bod tuhnutí koncentrátu je při -50 °C. Ředící poměry: – při ředění 1 : 0,5 je bod tuhnutí při -35 °C – při ředění 1 : 1 je bod tuhnutí při -18 °C – při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -11 °C – při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -7 °C	10 litrů	1 970 Kč
74		Ultima 300GX	300GX/20	Koncentrovaná nemrznoucí teplotosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi glykolových oligomerů, vhodná pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2 Bod tuhnutí koncentrátu je při -50 °C. Ředící poměry: – při ředění 1 : 0,5 je bod tuhnutí při -35 °C – při ředění 1 : 1 je bod tuhnutí při -18 °C – při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -11 °C – při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -7 °C	20 litrů	3 940 Kč
75		Ultima 300E	300E/05	Koncentrovaná nemrznoucí teplotosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi ethylenglykolu, vhodná pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2 Bod tuhnutí koncentrátu je při -50 °C. Ředící poměry: – při ředění 1 : 1 je bod tuhnutí při -34 °C – při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -23 °C – při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -17 °C	5 litrů	620 Kč
76		Ultima 300E	300E/10	Koncentrovaná nemrznoucí teplotosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi ethylenglykolu, vhodná pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2 Bod tuhnutí koncentrátu je při -50 °C. Ředící poměry: – při ředění 1 : 1 je bod tuhnutí při -34 °C – při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -23 °C – při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -17 °C	10 litrů	1 240 Kč
77		Ultima 300E	300E/20	Koncentrovaná nemrznoucí teplotosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi ethylenglykolu, vhodná pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 2 Bod tuhnutí koncentrátu je při -50 °C. Ředící poměry: – při ředění 1 : 1 je bod tuhnutí při -34 °C – při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -23 °C – při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -17 °C	20 litrů	2 480 Kč
78		Ultima 500E	500E/05	Koncentrovaná nemrznoucí teplotosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi ethylenglykolu, vhodná pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 4 Bod tuhnutí koncentrátu je při -50 °C. Ředící poměry: – při ředění v poměru 1 : 1 je bod tuhnutí při -34 °C – při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -23 °C – při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -17 °C – při ředění v poměru 1 : 3 je bod tuhnutí při -11 °C – při ředění v poměru 1 : 4 je bod tuhnutí při -8 °C	5 litrů	662 Kč
79		Ultima 500E	500E/10	Koncentrovaná nemrznoucí teplotosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi ethylenglykolu, vhodná pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 4 Bod tuhnutí koncentrátu je při -50 °C. Ředící poměry: – při ředění v poměru 1 : 1 je bod tuhnutí při -34 °C – při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -23 °C – při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -17 °C – při ředění v poměru 1 : 3 je bod tuhnutí při -11 °C – při ředění v poměru 1 : 4 je bod tuhnutí při -8 °C	10 litrů	1 323 Kč








Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
80		Ultima 500E	500E/20	Koncentrovaná nemrznoucí teplotosná kapalina pro topné a chladicí systémy na bázi ethylenglykolu, vhodná pro podlahové topení. Obsahuje měřitelný inhibitor koroze, koncentrát je určen pro ředění až do poměru 1 : 4 Bod tuhnutí koncentrátu je při -50 °C. Ředící poměry: – při ředění v poměru 1 : 1 je bod tuhnutí při -34 °C – při ředění v poměru 1 : 1,5 je bod tuhnutí při -23 °C – při ředění v poměru 1 : 2 je bod tuhnutí při -17 °C – při ředění v poměru 1 : 3 je bod tuhnutí při -11 °C – při ředění v poměru 1 : 4 je bod tuhnutí při -8 °C	20 litrů	2 645 Kč
81		AIRTHERM 12	Airtherm12/20	Nemrznoucí teplotosná kapalina pro podlahové topné systémy na bázi ethylenglykolu, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, je určena pro přímé použití bez ředění , nezámrzná teplota -12 °C.	20 litrů	1 180 Kč
82		Ultima CTP	CTP/xx	Nemrznoucí teplotosná kapalina pro topné, chladicí a solární systémy na bázi propylenglykolu, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, kapalina je dodávána v ředění dle projektové zakázky.		dle poptávky
83		Ultima CTE	CTE/xx	Nemrznoucí teplotosná kapalina topné, chladicí a solární systémy na bázi ethylenglykolu, obsahuje měřitelný inhibitor koroze, kapalina je dodávána v ředění dle projektové zakázky.		dle poptávky
84		Ultima SLP	SLP/05	Nemrznoucí teplotosná kapalina pro solární systémy na bázi propylenglykolu, určena pro přímé použití, s nezámrznou teplotou do -32 °C.	5 litrů	935 Kč
85		Ultima SLP	SLP/10	Nemrznoucí teplotosná kapalina pro solární systémy na bázi propylenglykolu, určena pro přímé použití, s nezámrznou teplotou do -32 °C.	10 litrů	1 870 Kč
86		Ultima SLP	SLP/20	Nemrznoucí teplotosná kapalina pro solární systémy na bázi propylenglykolu, určena pro přímé použití, s nezámrznou teplotou do -32 °C.	20 litrů	3 740 Kč
87		Ultima SLGX	SLGX/05	Nemrznoucí teplotosná kapalina pro solární systémy na bázi glykolových oligomerů, určena pro přímé použití, s nezámrznou teplotou do -32 °C.	5 litrů	645 Kč
88		Ultima SLGX	SLGX/10	Nemrznoucí teplotosná kapalina pro solární systémy na bázi glykolových oligomerů, určena pro přímé použití, s nezámrznou teplotou do -32 °C.	10 litrů	1 290 Kč
89		Ultima SLGX	SLGX/20	Nemrznoucí teplotosná kapalina pro solární systémy na bázi glykolových oligomerů, určena pro přímé použití, s nezámrznou teplotou do -32 °C.	20 litrů	2 580 Kč







Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
Magnetické mechanické filtry Ultima pro topné a chladicí systémy s průtokem do 10 m³/hod						
90		Ultima MB1 Basic bílý	MB1B/W	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Basic. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva bílá – průtok 3,5 m ³ /h – max. tlak 5 bar – materiál plast – součástí balení nejsou přípojovací komponenty – závit filtru 3/4" M Splňuje ČSN 14868	ks	2 142 Kč
91		Ultima MB1 Basic transparentní červený	MB1B/TR	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Basic. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva transparentní červená – průtok 3,5 m ³ /h – max. tlak 5 bar – materiál plast – součástí balení nejsou přípojovací komponenty – závit filtru 3/4" M Splňuje ČSN 14868	ks	2 142 Kč
92		Ultima MB1 Basic černý	MB1B/C	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Basic. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva černá – průtok 3,5 m ³ /h – max. tlak 5 bar – materiál plast – součástí balení nejsou přípojovací komponenty – závit filtru 3/4" M Splňuje ČSN 14868	ks	2 142 Kč
93		Ultima MB1 Comfort bílý	MB1C/W	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Comfort. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva bílá – průtok 3,5 m ³ /h – max. tlak 5 bar – materiál plast – součástí balení je 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF a 1 ks kulový kohout o přípojovací dimenzi 3/4" M Splňuje ČSN 14868	ks	2 608 Kč
94		Ultima MB1 Comfort transparentní červený	MB1C/TR	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Comfort. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva transparentní červená – průtok 3,5 m ³ /h – max. tlak 5 bar – materiál plast – součástí balení je 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF a 1 ks kulový kohout o přípojovací dimenzi 3/4" M Splňuje ČSN 14868	ks	2 608 Kč
95		Ultima MB1 Comfort černý	MB1C/C	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Comfort. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva černá – průtok 3,5 m ³ /h – max. tlak 5 bar – materiál plast – součástí balení je 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF a 1 ks kulový kohout o přípojovací dimenzi 3/4" M Splňuje ČSN 14868	ks	2 608 Kč
96		Ultima MB1 Comfort X bílý	MB1CX/W	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Comfort. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva bílá – průtok 3,5 m ³ /h – max. tlak 5 bar – materiál plast – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	2 608 Kč
97		Ultima MB1 Comfort X transparentní červený	MB1CX/TR	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Comfort. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva transparentní červený – průtok 3,5 m ³ /h – max. tlak 5 bar – materiál plast – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	2 608 Kč

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
98		Ultima MB1 Comfort X černý	MB1CX/C	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MB1 Comfort. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva černá – průtok 3,5 m ³ /h – max. tlak 5 bar – materiál plast – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	2 608 Kč
99		Ultima MG1 bílý	MG1W	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1 3/4". Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva bílá – max. průtok 5,5 m ³ /h – max. tlak 3 bar – materiál plast – součástí balení je 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF a 1 ks kulový kohout o přípojovací dimenzi 3/4" M Splňuje ČSN 14868	ks	2 776 Kč
100		Ultima MG1 černý	MG1C	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1 3/4". Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva černá – max. průtok 5,5 m ³ /h – max. tlak 3 bar – materiál plast – součástí balení je 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF a 1 ks kulový kohout o přípojovací dimenzi 3/4" M Splňuje ČSN 14868	ks	2 776 Kč
101		Ultima MG1 X bílý	MG1X/W	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1 3/4". Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva bílá – max. průtok 5,5 m ³ /h – max. tlak 3 bar – materiál plast – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	2 776 Kč
102		Ultima MG1 X černý	MG1X/C	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1 3/4". Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva černá – max. průtok 5,5 m ³ /h – max. tlak 3 bar – materiál plast – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	2 776 Kč
103		Ultima MG1 Vario bílý	MG1V/W	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1 Vario 3/4". Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva bílá – max. průtok 5,5 m ³ /h – max. tlak 3 bar – materiál plast – součástí balení je 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF a 1 ks kulový kohout o přípojovací dimenzi 3/4" M Splňuje ČSN 14868	ks	2 776 Kč
104		Ultima MG1 Vario černý	MG1V/C	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1 Vario 3/4". Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva černá – max. průtok 5,5 m ³ /h – max. tlak 3 bar – materiál plast – součástí balení je 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF a 1 ks kulový kohout o přípojovací dimenzi 3/4" M. Splňuje ČSN 14868	ks	2 776 Kč
105		Ultima MG1 Vario X bílý	MG1VX/W	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1 Vario X 3/4". Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva bílá – max. průtok 5,5 m ³ /h – max. tlak 3 bar – materiál plast – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	2 776 Kč








Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
106		Ultima MG1 Vario X černý	MG1VX/C	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG1 Vario X 3/4". Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva černá – max. průtok 5,5 m ³ /h – max. tlak 3 bar – materiál plast – součástí balení 2 ks kulových kohoutů o přípojovací dimenzi 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	2 776 Kč
107		Ultima 128	128-M200	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima 128. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 200 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – průtok 2,5 m ³ /hod – max. provozní tlak 10 bar – materiál mosaz – vestavěný kulový kohout – závit filtru: vodorovný závit 3/4" M, svislý závit 3/4" RF Splňuje ČSN 14868	ks	2 756 Kč
108		Ultima MG2	MG2	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima MG2. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva šedá – průtok 4,8 m ³ /hod – max. provozní tlak 3 bar – materiál plast – vestavěný kulový kohout – součástí balení je 1 ks rovné připojení s převlečnou matkou 3/4" RF a 1 ks flexi připojení se závitem 3/4" M Splňuje ČSN 14868	ks	3 001 Kč
109		Ultima E/LK	LK	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima E/LK. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační nerezová vložka 200 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva těla filtru: transparentní červená – průtok 5 m ³ /hod – max. tlak 7 bar – materiál filtru je kombinace mosaz + plast – závit filtru 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	2 611 Kč
110		Ultima E/LD	LD	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima E/LD. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační nerezová vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva těla filtru: transparentní červená – průtok 5 m ³ /hod – max. tlak 7 bar – materiál filtru je kombinace mosaz + plast – závit filtru 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	2 982 Kč
111		Ultima E/LM	LM	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima E/LM. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační nerezová vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – průtok 5 m ³ /hod – max. tlak 7 bar – materiál filtru mosaz – závit filtru 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	3 960 Kč
112		Ultima E/BK	BK	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima E/BK. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační nerezová vložka 200 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva těla filtru je transparentní červená – průtok 5 m ³ /hod – max. tlak 7 bar – materiál filtru je kombinace mosaz + plast – závit filtru 3/4" F – vestavěný kulový kohout Splňuje ČSN 14868	ks	3 080 Kč
113		Ultima E/BD	BD	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima E/BD. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační nerezová vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva těla filtru je transparentní červená – průtok 5 m ³ /hod – max. tlak 7 bar – materiál filtru je kombinace mosaz + plast – závit filtru 3/4" F – vestavěný kulový kohout Splňuje ČSN 14868	ks	3 280 Kč
114		Ultima E/BM	BM	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima E/BM. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační nerezová vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – průtok 5 m ³ /hod – max. tlak 7 bar – materiál filtru je mosaz – závit filtru 3/4" F – vestavěný kulový kohout Splňuje ČSN 14868	ks	4 430 Kč









Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
115		Ultima RS Basic NOVINKA dostupnost od 08/2022	RS-B1	Univerzální magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima RS pro topné systémy včetně podlahových. Určený pro kotle a tepelná čerpadla. – mosazná hlava filtru – mosazné rotační připojení – tělo filtru plast – nerezová filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – max. průtok 4,81 m ³ /h – max. tlak 25 bar – zakončení filtru 1" M Splňuje ČSN 14868	ks	3 890 Kč
116		Ultima RS Comfort 3/4" NOVINKA dostupnost od 08/2022	RS-C3/4	Univerzální magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima RS pro topné systémy včetně podlahových. Určený pro kotle a tepelná čerpadla. – mosazná hlava filtru – mosazné rotační připojení – tělo filtru plast – nerezová filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – max. průtok 4,81 m ³ /h – max. tlak 25 bar – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	4 530 Kč
117		Ultima RS Comfort 1" NOVINKA dostupnost od 08/2022	RS-C1	Univerzální magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima RS pro topné systémy včetně podlahových. Určený pro kotle a tepelná čerpadla. – mosazná hlava filtru – mosazné rotační připojení – tělo filtru plast – nerezová filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – max. průtok 4,81 m ³ /h – max. tlak 25 bar – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 1" F Splňuje ČSN 14868	ks	4 530 Kč
118		Ultima E/TK NOVINKA	TK	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima E/TK. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační nerezová vložka 200 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – průtok 6 m ³ /hod – max. tlak 3,5 bar – mosazná hlava filtru – tělo filtru plast – filtr je zakončen na obou stranách kombinací vnitřního závitu 3/4" a vnějšího závitu 1" Splňuje ČSN 14868	ks	3 080 Kč
119		Ultima E/TM	TM	Kompaktní magnetický mechanický filtr Ultima E/TM. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační nerezová vložka 100 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – průtok 6 m ³ /hod – max. tlak 7 bar – materiál filtru je mosaz – filtr je zakončen na obou stranách kombinací vnitřního závitu 3/4" a vnějšího závitu 1" Splňuje ČSN 14868	ks	3 816 Kč
120		Ultima MB 100 černý 3/4"	MB100C3/4	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima MB100. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 14 000 Gauss – barva černá – max. průtok 6,81 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru plast – plastové rotační připojení – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	4 110 Kč
121		Ultima MB 100 černý 1"	MB100C1	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima MB100. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 14 000 Gauss – barva černá – max. průtok 7,11 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru plast – plastové rotační připojení – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 1" F Splňuje ČSN 14868	ks	4 531 Kč
122		Ultima MB 100 černý 5/4"	MB100C5/4	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima MB100. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 14 000 Gauss – barva černá – max. průtok 7,51 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru polyamid – polyamidové rotační připojení – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 5/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	5 134 Kč

ULTIMA	Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH	ULTIMA
	123		Ultima MB 100 černý 22 mm	MB100C22MM	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima MB100. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 14000 Gauss – barva černá – max. průtok 6,81 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru polyamid – polyamidové rotační připojení – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o připojovací dimenzi 22 mm Splňuje ČSN 14868	ks	4 110 Kč	
	124		Ultima MB 100 černý 28 mm	MB100C28MM	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima MB100. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 14 000 Gauss – barva černá – max. průtok 7,11 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru polyamid – polyamidové rotační připojení – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o připojovací dimenzi 28 mm Splňuje ČSN 14868	ks	5 005 Kč	
	125		Ultima SafeCleaner W 22 mm	SC1W22MM	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – náhradní vložka 800 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva bílá – max. průtok 6,81 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru plast – mosazné rotační připojení – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o připojovací dimenzi 22 mm Splňuje ČSN 14868	ks	4 110 Kč	
	126		Ultima SafeCleaner W 28 mm	SC1W28MM	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – náhradní vložka 800 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva bílá – max. průtok 7,11 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru plast – mosazné rotační připojení – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o připojovací dimenzi 28 mm Splňuje ČSN 14868	ks	5 005 Kč	
	127		Ultima SafeCleaner W 3/4"	SC1W3/4	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – náhradní vložka 800 µm – magnet neodymový 11000 Gauss – barva bílá – max. průtok 6,81 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru polyamid – mosazné rotační připojení – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	4 110 Kč	
	128		Ultima SafeCleaner W 1"	SC1W1	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – náhradní vložka 800 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva bílá – max. průtok 7,11 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru polyamid – mosazné rotačního připojení – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 1" F Splňuje ČSN 14868	ks	4 531 Kč	
	129		Ultima SafeCleaner W 5/4"	SC1W5/4	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – náhradní vložka 800 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva bílá – max. průtok 7,5 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru polyamid – mosazné rotačního připojení – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 5/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	5 134 Kč	












ULTIMA	Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH	ULTIMA
	130		Ultima SafeCleaner C 22 mm	SC1C22MM	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – náhradní vložka 800 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva černá – max. průtok 6,81 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru polyamid – mosazné rotačního připojení – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o připojovací dimenzi 22 mm Splňuje ČSN 14868	ks	4 110 Kč	
	131		Ultima SafeCleaner C 28 mm	SC1C28MM	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – náhradní vložka 800 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva černá – max. průtok 7,11 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru polyamid – mosazné rotačního připojení – součástí balení jsou 2 ks svěrných kulových kohoutů o připojovací dimenzi 28 mm Splňuje ČSN 14868	ks	5 005 Kč	
	132		Ultima SafeCleaner C 3/4"	SC1C3/4	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – náhradní vložka 800 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva černá – max. průtok 6,8 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru plast – mosazné rotačního připojení – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 3/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	4 110 Kč	
	133		Ultima SafeCleaner C 1"	SC1C1	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – náhradní vložka 800 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva černá – max. průtok 7,11 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru polyamid – mosazné rotačního připojení – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 1" F Splňuje ČSN 14868	ks	4 531 Kč	
	134		Ultima SafeCleaner C 5/4"	SC1C5/4	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením Ultima SafeCleaner 1. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – náhradní vložka 800 µm – magnet neodymový 11 000 Gauss – barva černá – max. průtok 7,5 m ³ /h – max. tlak 3 bar – tělo filtru polyamid – mosazné rotačního připojení – součástí balení jsou 2 ks kulových kohoutů o připojovací dimenzi 5/4" F Splňuje ČSN 14868	ks	5 134 Kč	
	135		Ultima R-MAG 1"	R-MAG 1	Magnetický mechanický filtr Ultima R-MAG 1" pro vodorovné umístění. Vhodný pro kotle a tepelná čerpadla. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 8,6 m ³ /h – max. tlak 16 bar – materiál poniklovaná mosaz – manometr – závit filtru 1" F Splňuje ČSN 14868 Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 1"	ks	4 531 Kč	














Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
Magnetické mechanické filtry Ultima pro topné a chladicí systémy s průtokem nad 10 m³/hod						
136		Ultima R-MAG 5/4"	R-MAG 5/4	Magnetický mechanický filtr Ultima R-MAG 5/4" pro vodorovné umístění. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 14,9 m ³ /h – max. tlak 16 bar – materiál poniklovaná mosaz – manometr – závit filtru 5/4" F Splňuje ČSN 14868 Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 5/4" F	ks	16 899 Kč
137		Ultima R-MAG 6/4"	R-MAG 6/4	Magnetický mechanický filtr Ultima R-MAG 6/4" pro vodorovné umístění. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 24,4 m ³ /h – max. tlak 16 bar – materiál poniklovaná mosaz – manometr – závit filtru 6/4" F Splňuje ČSN 14868 Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 6/4" F	ks	17 899 Kč
138		Ultima R-MAG 2"	R-MAG 2	Magnetický mechanický filtr Ultima R-MAG 2" pro vodorovné umístění. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 26 m ³ /h – max. tlak 16 bar – materiál poniklovaná mosaz – manometr – závit filtru 2" F Splňuje ČSN 14868 Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 2" F	ks	18 899 Kč
139		Ultima RD4 5/4" VH Prodej ukončen	RD4 5/4 VH	Magnetický mechanický filtr Ultima RD4 5/4" pro vertikální umístění s horním nátokem. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 13 m ³ /h – max. tlak 10 bar – nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – závit filtru 5/4" F Splňuje ČSN 14868 Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 5/4" F	ks	
140		Ultima RD4 6/4" VH Prodej ukončen	RD4 6/4 VH	Magnetický mechanický filtr Ultima RD4 6/4" pro vertikální umístění s horním nátokem. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 16 m ³ /h – max. tlak 10 bar – nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – závit filtru 6/4" F Splňuje ČSN 14868 Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 6/4" F	ks	
141		Ultima RD4 2" VH	RD4 2 VH	Magnetický mechanický filtr Ultima RD4 2" pro vertikální umístění s horním nátokem. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 18 m ³ /h – max. tlak 10 bar – nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – závit filtru 2" F Splňuje ČSN 14868 Doporučené příslušenství: 2x Kulový kohout s vnitřním závitem 2" F	ks	18 899 Kč
142		Ultima RD4 5/4" VD Prodej ukončen	RD4 5/4 VD	Magnetický mechanický filtr Ultima RD4 5/4" pro vertikální umístění s dolním nátokem. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 13 m ³ /h – max. tlak 10 bar – nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – závit filtru 5/4" F Splňuje ČSN 14868 Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 5/4" F	ks	
143		Ultima RD4 6/4" VD Prodej ukončen	RD4 6/4 VD	Magnetický mechanický filtr Ultima RD4 6/4" pro vertikální umístění s dolním nátokem. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 16 m ³ /h – max. tlak 16 bar – nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – závit filtru 6/4" F Splňuje ČSN 14868 Doporučené příslušenství: 2x kulový kohout s vnitřním závitem 6/4" F	ks	





ULTIMA	Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH	ULTIMA
	144		Ultima RD4 2"VD	RD4 2 VD	Magnetický mechanický filtr Ultima RD4 2" pro vertikální umístění s dolním nátokem. – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 18 m ³ /h – max. tlak 16 bar – nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – závit filtru 2" F Splňuje ČSN 14868 Doporučené příslušenství: 2x Kulový kohout s vnitřním závitem 2" F	ks	18 899 Kč	
	145		Ultima R-MAG 2½"	R-MAG 21/2	Magnetický mechanický filtr Ultima R-MAG 2 1/2" pro vodorovné umístění: – pracovní tlak 10 bar – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 107,8 m ³ /h – max. tlak 16 bar – materiál poniklovaná mosaz – manometr – závit filtru 2 1/2" F Splňuje ČSN 14868	ks	79 747 Kč	
	146		Ultima R-MAG 3"	R-MAG 3	Magnetický mechanický filtr Ultima R-MAG 3" pro vodorovné umístění: – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 120 m ³ /h – max. tlak 16 bar – materiál poniklovaná mosaz – manometr – závit filtru 3" F Splňuje ČSN 14868	ks	81 142 Kč	
	147		Ultima R-MAG 4"	R-MAG 4	Magnetický mechanický filtr Ultima R-MAG 4" pro vodorovné umístění: – filtrační vložka 100 µm – magnet neodymový 9 000 Gauss – max. průtok 129 m ³ /h – max. tlak 16 bar – materiál poniklovaná mosaz – manometr – závit filtru 4" F Splňuje ČSN 14868	ks	83 296 Kč	
	148		Ultima RD3 DN 50 (2") DOPRODEJ Nahrazen novější verzí RD2.3	RD3-50	Magnetický mechanický filtr Ultima RD3 DN50 pro velkoobjemové systémy: – určen pro vertikální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru závit 2" F Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.	ks	45 413 Kč	
	149		Ultima RD3 DN 65 DOPRODEJ Nahrazen novější verzí RD2.3	RD3-65	Magnetický mechanický filtr Ultima RD3 DN65 pro velkoobjemové systémy: – určen pro vertikální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru závit 2 1/2" F Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.	ks	47 806 Kč	
	150		Ultima RD3 DN 80 DOPRODEJ Nahrazen novější verzí RD2.3	RD3-80	Magnetický mechanický filtr Ultima RD3 DN80 pro velkoobjemové systémy: – určen pro vertikální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru závit 3" F Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.	ks	48 576 Kč	

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
151		Ultima RD3 DN 100 DOPRODEJ Nahrazen novější verzí RD2.3	RD3-100	Magnetický mechanický filtr Ultima RD3 DN100 pro velkoobjemové systémy: – určen pro vertikální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru závit 4" F Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.	ks	50 534 Kč
152		Ultima RD2 DN 50 Ultima RD2 DN 65 Ultima RD2 DN 80 Ultima RD2 DN 100 Ultima RD2 DN 125 Ultima RD2 DN 150 Prodej ukončen. Nahrazen novější verzí RD2.1. Náhradní díly dále v prodeji		Magnetický mechanický filtr Ultima RD2 DN 50–150 pro velkoobjemové systémy, filtrační vložka 100 µm, vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám, magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů, síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C, s možností zvýšení tepelné odolnosti až do 105 °C (na objednávku). Splňuje ČSN 14868. Prodej RD2 ukončen. Nahrazen novější verzí RD2.1.	ks	0 Kč
153			Ultima RD2.1	Magnetický mechanický filtr Ultima řady RD2.1 pro velkoobjemové systémy z nerezového materiálu s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám. Vlastnosti: – nerezová filtrační vložka 100 µm – neodýmový magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss – pracovní tlak až 16 bar – pracovní teploty 85 °C – 150 °C, v závislosti na typu provedení – průtok až 800 m ³ /hod – připojení DN 50 – DN 300 – možnost dodání bez manometru nebo s přípravou pro instalaci manometru Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.		0 Kč
154		Ultima RD2.1 DN50 85 °C Prodej ukončen	RD2.1-50/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN50 s vlastnostmi: – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 85 °C – průtok až 20 m ³ /hod – vnější závit filtru DN50 – bez přípravy na manometr – skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	0 Kč
155		Ultima RD2.1 DN65 85 °C	RD2.1-65/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN65 s vlastnostmi: – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 85 °C – průtok až 40 m ³ /hod – připojení příruba DN65 – bez přípravy na manometr – skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	79 747 Kč
156		Ultima RD2.1 DN80 85 °C	RD2.1-80/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN80 s vlastnostmi: – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 85 °C – průtok až 55 m ³ /hod – připojení příruba DN 80 – bez přípravy na manometr – skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	81 142 Kč
157		Ultima RD2.1 DN100 85 °C	RD2.1-100/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN100 s vlastnostmi: – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 85 °C – průtok až 80 m ³ /hod – připojení příruba DN 100 – bez přípravy na manometr – skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	83 296 Kč
158		Ultima RD2.1 DN125 85 °C	RD2.1-125/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN125 s vlastnostmi: – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 85 °C – průtok až 130 m ³ /hod – připojení příruba DN 125 – bez přípravy na manometr – skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	115 736 Kč

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
159		Ultima RD2.1 DN150 85 °C	RD2.1-150/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN150 s vlastnostmi: - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 85 °C - průtok až 180 m ³ /hod - připojení příruba DN 150 - bez přípravy na manometr - skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	116 875 Kč
160		Ultima RD2.1 DN200 85 °C Zakázková výroba	RD2.1-200/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN200 s vlastnostmi: - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 85 °C - průtok až 360 m ³ /hod - připojení příruba DN200 - bez přípravy na manometr - na objednávku Splňuje ČSN 14868	ks	179 848 Kč
161		Ultima RD2.1 DN250 85 °C Zakázková výroba	RD2.1-250/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN250 s vlastnostmi: - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 85 °C - průtok až 560 m ³ /hod - připojení příruba DN250 - bez přípravy na manometr - na objednávku Splňuje ČSN 14868	ks	231 820 Kč
162		Ultima RD2.1 DN300 85 °C Zakázková výroba	RD2.1-300/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN300 s vlastnostmi: - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 85 °C - průtok až 800 m ³ /hod - připojení příruba DN300 - bez přípravy na manometr - na objednávku Splňuje ČSN 14868	ks	259 942 Kč
163		Ultima RD2.1 DN50 110 °C DOPRODEJ	RD2.1-50/110	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN50 s vlastnostmi: - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 110 °C - průtok až 20 m ³ /hod - vnější závit filtru DN 50 - bez přípravy na manometr - skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	79 503 Kč
164		Ultima RD2.1 DN65 110 °C	RD2.1-65/110	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN65 s vlastnostmi: - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 110 °C - průtok až 40 m ³ /hod - připojení příruba DN 65 - bez přípravy na manometr - skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	83 197 Kč
165		Ultima RD2.1 DN80 110 °C	RD2.1-80/110	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN80 s vlastnostmi: - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 110 °C - průtok až 55 m ³ /hod - připojení příruba DN 80 - bez přípravy na manometr - skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	84 592 Kč
166		Ultima RD2.1 DN100 110 °C	RD2.1-100/110	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN100 s vlastnostmi: - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 110 °C - průtok až 80 m ³ /hod - připojení příruba DN 100 - bez přípravy na manometr - skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	87 896 Kč
167		Ultima RD2.1 DN125 110 °C	RD2.1-125/110	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN125 s vlastnostmi: - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 110 °C - průtok až 130 m ³ /hod - připojení příruba DN 125 - bez přípravy na manometr - skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	124 936 Kč
168		Ultima RD2.1 DN150 110 °C	RD2.1-150/110	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN150 s vlastnostmi: - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 110 °C - průtok až 180 m ³ /hod - připojení příruba DN 150 - bez přípravy na manometr - skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	128 375 Kč
169		Ultima RD2.1 DN200 110 °C Zakázková výroba	RD2.1-200/110	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN200 s vlastnostmi: - pracovní tlak 10 bar - pracovní teploty 110 °C - průtok až 360 m ³ /hod - připojení příruba DN 200 - bez přípravy na manometr - na objednávku Splňuje ČSN 14868	ks	185 598 Kč




Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
170		Ultima RD2.1 DN250 110 °C Zakázková výroba	RD2.1-250/110	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN250 s vlastnostmi: – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 110 °C – průtok až 560 m ³ /hod – připojení příruba DN 250 – bez přípravy na manometr – na objednávku Splňuje ČSN 14868	ks	237 570 Kč
171		Ultima RD2.1 DN300 110 °C Zakázková výroba	RD2.1-300/110	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN300 s vlastnostmi: – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 110 °C – průtok až 800 m ³ /hod – připojení příruba DN 300 – bez přípravy na manometr – na objednávku Splňuje ČSN 14868	ks	265 692 Kč
172		Ultima RD2.1 DN50 140 °C DOPRODEJ	RD2.1-50/140	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN50 s vlastnostmi: – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 20 m ³ /hod – vnější závit filtru DN 50 – bez přípravy na manometr – skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	84 103 Kč
173		Ultima RD2.1 DN65 140 °C	RD2.1-65/140	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN65 s vlastnostmi: – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 40 m ³ /hod – připojení příruba DN 65 – bez přípravy na manometr – skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	88 947 Kč
174		Ultima RD2.1 DN80 140 °C	RD2.1-80/140	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN80 s vlastnostmi: – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 55 m ³ /hod – připojení příruba DN 80 – bez přípravy na manometr – skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	93 792 Kč
175		Ultima RD2.1 DN100 140 °C	RD2.1-100/140	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN100 s vlastnostmi: – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 80 m ³ /hod – připojení příruba DN 100 – bez přípravy na manometr – skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	98 246 Kč
176		Ultima RD2.1 DN125 140 °C	RD2.1-125/140	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN125 s vlastnostmi: – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 130 m ³ /hod – připojení příruba DN 125 – bez přípravy na manometr – skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	131 836 Kč
177		Ultima RD2.1 DN150 140 °C	RD2.1-150/140	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN150 s vlastnostmi: – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 180 m ³ /hod – připojení příruba DN 150 – bez přípravy na manometr – skladová položka Splňuje ČSN 14868	ks	136 425 Kč
178		Ultima RD2.1 DN200 140 °C Zakázková výroba	RD2.1-200/140	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN200 s vlastnostmi: – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 360 m ³ /hod – připojení příruba DN 200 – bez přípravy na manometr – na objednávku Splňuje ČSN 14868	ks	190 198 Kč
179		Ultima RD2.1 DN250 140 °C Zakázková výroba	RD2.1-250/140	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN250 s vlastnostmi: – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 560 m ³ /hod – připojení příruba DN 250 – bez přípravy na manometr – na objednávku Splňuje ČSN 14868	ks	241 020 Kč
180		Ultima RD2.1 DN300 140 °C Zakázková výroba	RD2.1-300/140	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 DN300 s vlastnostmi: – pracovní tlak 16 bar – pracovní teploty 140 °C – průtok až 800 m ³ /hod – připojení příruba DN 300 – bez přípravy na manometr – na objednávku Splňuje ČSN 14868	ks	273 742 Kč

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
181		Ultima RD2.1 Plus DN50 85 °C Zakázková výroba	RD2.1-50P/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 Plus DN50 s přípravou na manometr. Technické parametry shodné s výrobkem ULTIMA RD2.1 DN50 85 °C. Splňuje ČSN 14868	ks	82 953 Kč
182		Ultima RD2.1 Plus DN65 85 °C Zakázková výroba	RD2.1-65P/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 Plus DN65 s přípravou na manometr. Technické parametry shodné s výrobkem ULTIMA RD2.1 DN65 85 °C. Splňuje ČSN 14868	ks	85 497 Kč
183		Ultima RD2.1 Plus DN80 85 °C Zakázková výroba	RD2.1-80P/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 Plus DN80 s přípravou na manometr. Technické parametry shodné s výrobkem ULTIMA RD2.1 DN80 85 °C. Splňuje ČSN 14868	ks	88 042 Kč
184		Ultima RD2.1 Plus DN100 85 °C Zakázková výroba	RD2.1-100P/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 Plus DN100 s přípravou na manometr. Technické parametry shodné s výrobkem ULTIMA RD2.1 DN100 85 °C. Splňuje ČSN 14868	ks	90 196 Kč
185		Ultima RD2.1 Plus DN125 85 °C Zakázková výroba	RD2.1-125P/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 Plus DN125 s přípravou na manometr. Technické parametry shodné s výrobkem ULTIMA RD2.1 DN125 85 °C. Splňuje ČSN 14868	ks	120 336 Kč
186		Ultima RD2.1 Plus DN150 85 °C Zakázková výroba	RD2.1-150P/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 Plus DN150 s přípravou na manometr. Technické parametry shodné s výrobkem ULTIMA RD2.1 DN150 85 °C. Splňuje ČSN 14868	ks	123 775 Kč
187		Ultima RD2.1 Plus DN200 85 °C Zakázková výroba	RD2.1-200P/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 Plus DN200 s přípravou na manometr. Technické parametry shodné s výrobkem ULTIMA RD2.1 DN200 85 °C. Splňuje ČSN 14868	ks	184 448 Kč
188		Ultima RD2.1 Plus DN250 85 °C Zakázková výroba	RD2.1-250P/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 Plus DN250 s přípravou na manometr. Technické parametry shodné s výrobkem ULTIMA RD2.1 DN250 85 °C. Splňuje ČSN 14868	ks	236 420 Kč
189		Ultima RD2.1 Plus DN300 85 °C Zakázková výroba	RD2.1-300P/85	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.1 Plus DN300 s přípravou na manometr. Technické parametry shodné s výrobkem ULTIMA RD2.1 DN300 85 °C. Splňuje ČSN 14868	ks	265 692 Kč
190		Ultima RD2.3 DN 65 NOVINKA Zakázková výroba	RD2.3-65	Magnetický mechanický filtr Ultima RD2.3 DN65 pro velkoobjemové systémy: – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru závit 2 1/2" F Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.	ks	79 747 Kč
191		Ultima RD2.3 DN 80 NOVINKA Zakázková výroba	RD2.3-80	Magnetický mechanický filtr Ultima RD3 DN80 pro velkoobjemové systémy: – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru závit 3" F Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.	ks	81 142 Kč
192		Ultima RD2.3 DN 100 NOVINKA Zakázková výroba	RD2.3-100	Magnetický mechanický filtr Ultima RD3 DN100 pro velkoobjemové systémy: – určen pro vertikální i horizontální instalaci – filtrační vložka 100 µm – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) – zakončení filtru závit 4" F Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.	ks	83 296 Kč
193		Ultima Anuloid ARD NOVINKA Zakázková výroba	ARD 50	Magnetický mechanický filtr Ultima Anuloid DN50 pro velkoobjemové systémy: – filtrační vložka 100 µm – maximální pracovní tlak 16 bar – maximální průtok 8,8 m ³ /hod – vše nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám – magnet pro zachytávání magnetických nečistot včetně magnetických kalů – síla magnetu 12 000 Gauss se standardní tepelnou odolností do 85 °C – možnost zvýšení tepelné odolnosti až do 110 °C (na objednávku) Splňuje ČSN 14868 UPOZORNĚNÍ: Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.	ks	78 353 Kč

ULTIMA	Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH	ULTIMA
	194		Ultima RD5 NOVINKA Zakázková výroba	RD5	Magnetický mechanický filtr Ultima RD5 DN65 s vlastnostmi: – pracovní tlak 10 bar – pracovní teploty 110 °C – připojení příruba DN 65 – bez přípravy na manometr Splňuje ČSN 14868	ks	19 899 Kč	
Demineralizační jednotky AVDK								
	195		AVDK 200	AVDK-200	Demineralizační přenosná jednotka pro demineralizaci vstupní vody do topného systému. Jednotku lze použít jako přenosné zařízení nebo i pro trvalou instalaci pro dopouštění vody do systému. – demineralizační kapacita je 200 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – jednotková demineralizační kapacita: 3 000 litrů na 1 °dH – vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody Výbava: – vestavěný konduktometr pro měření vodivosti upravené vody – demineralizační prvonáplň (AVDKNP200) Splňuje ČSN 14868	sada	8 456 Kč	
	196		AVDK 500	AVDK-500	Demineralizační přenosná jednotka pro demineralizaci vstupní vody do topného systému. Jednotku lze použít jako přenosné zařízení nebo i pro trvalou instalaci pro dopouštění vody do systému. – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH – vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody Výbava: – vestavěný konduktometr pro měření vodivosti upravené vody – demineralizační prvonáplň (AVDKNP1000) – součástí balení je dosypávací trychtýř Splňuje ČSN 14868	sada	12 074 Kč	
	197		AVDK 1000	AVDK-1000C	Demineralizační přenosná jednotka pro demineralizaci vstupní vody do topného systému. AVDK 1000 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou. – demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH – vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody Splňuje ČSN 14868 Výbava: – obtokový bypass – vestavěný konduktometr pro měření vodivosti upravené vody – demineralizační prvonáplň (AVDKNP1000) – součástí balení je dosypávací trychtýř	sada	20 539 Kč	
	198		AVDK 2300	AVDK-2300C	Demineralizační přenosná jednotka pro demineralizaci vstupní vody do topného systému. AVDK 2300 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou. – demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH – jednotková demineralizační kapacita: 34 500 litrů na 1 °dH – vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody Splňuje ČSN 14868 Výbava: – obtokový bypass – vestavěný konduktometr pro měření vodivosti upravené vody – demineralizační prvonáplň (AVDKNP2300) – součástí balení je dosypávací trychtýř	sada	28 343 Kč	

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
199	 <p>Pozn.: Zobrazeno ilustrační foto varianty AVDK Permanent 1000/23</p>	AVDK Permanent 1000/10	AVDK-C-P 1000/10	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. AVDK 1000 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - vodoměr - demineralizační jednotka - vestavěným konduktometr - kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4" - součástí balení je dosýpací trychtýř <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	sada	47 185 Kč
200	 <p>Pozn.: Zobrazeno ilustrační foto varianty AVDK Permanent 1000/23</p>	AVDK Permanent 1000/11	AVDK-C-P 1000/11	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. AVDK 1000 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - vodoměr - demineralizační jednotka - vestavěným konduktometr - obtokový bypass - automatické doplňovací zařízení - kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4" - součástí balení je dosýpací trychtýř <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	sada	55 934 Kč
201	 <p>Pozn.: Zobrazeno ilustrační foto varianty AVDK Permanent 1000/23</p>	AVDK Permanent 1000/12	AVDK-C-P 1000/12	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. AVDK 1000 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH. - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody. <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - impulsní vodoměr - demineralizační jednotka - vestavěným konduktometr - obtokový bypass - dávkovací čerpadlo chemických přípravků - kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4" - součástí balení je dosýpací trychtýř <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	sada	82 826 Kč






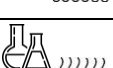



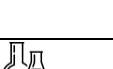


ULTIMA	Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH	ULTIMA
	202	<p>AVDK Permanent 1000/13</p>  <p>Pozn.: Zobrazeno ilustrační foto varianty AVDK Permanent 1000/23</p>		AVDK-C-P 1000/13	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. AVDK 1000 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - impulsní vodoměr - demineralizační jednotka - vestavěným konduktometr - obtokový bypass - automatické doplňovací zařízení - dávkovací čerpadlo chemických přípravků - kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4"RF - součástí balení je dosýpací trychtýř <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	sada	84 285 Kč	
	203	<p>AVDK Permanent 1000/20</p>  <p>Pozn.: Zobrazeno ilustrační foto varianty AVDK Permanent 1000/23</p>		AVDK-C-P 1000/20	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. AVDK 1000 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulátor tlaku - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - vodoměr - demineralizační jednotka - vestavěným konduktometr - kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4" - součástí balení je dosýpací trychtýř (kód AVDKDS) <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	sada	50 803 Kč	
	204	<p>AVDK Permanent 1000/21</p>  <p>Pozn.: Zobrazeno ilustrační foto varianty AVDK Permanent 1000/23</p>		AVDK-C-P 1000/21	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. AVDK 1000 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH. - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulátor tlaku - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - vodoměr - demineralizační jednotka - obtokový bypass - vestavěným konduktometr - automatické doplňovací zařízení - kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4" <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	sada	59 551 Kč	










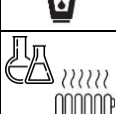
ULTIMA	Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH	ULTIMA
	205	 <p>AVDK Permanent 1000/22</p> <p>Pozn.: Zobrazeno ilustrační foto varianty AVDK Permanent 1000/23</p>		AVDK-C-P 1000/22	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. AVDK 1000 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková - demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulátor tlaku - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - impulsní vodoměr - demineralizační jednotka - obtokový bypass - vestavěným konduktometr - dávkovací čerpadlo pro aplikaci chemických přípravků - kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4" <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	sada	86 447 Kč	
	206	 <p>AVDK Permanent 1000/23</p> <p>Pozn.: Zobrazeno ilustrační foto varianty AVDK Permanent 1000/23</p>		AVDK-C-P 1000/23	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou. AVDK 1000 s obtokovým bypassem umožňuje možnost míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 15 000 litrů na 1 °dH.- vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulátor tlaku - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - impulsní vodoměr - demineralizační jednotka - obtokový bypass - vestavěným konduktometr - automatické doplňovací zařízení - dávkovací čerpadlo pro aplikaci chemických přípravků - kapacita 1 000 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4" <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	sada	86 443 Kč	
	207	 <p>AVDK Permanent 2300/10</p> <p>Pozn.: Zobrazeno ilustrační foto varianty AVDK Permanent 1000/23</p>		AVDK-C-P 2300/10	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH. - jednotková demineralizační kapacita: 34 500 litrů na 1 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - vodoměr - demineralizační jednotka - vestavěným konduktometr - kapacita 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4" <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku</p>	sada	53 974 Kč	

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
208	 <p>Pozn.: Zobrazeno ilustrační foto varianty AVDK Permanent 1000/23</p>	AVDK Permanent 2300/11	AVDK-C-P 2300/11	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 34 500 litrů na 1 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - vodoměr - demineralizační jednotka - vestavěným konduktometr - obtokový bypass - automatické doplňovací zařízení - kapacita 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4" <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravní vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	sada	62 722 Kč
209	 <p>Pozn.: Zobrazeno ilustrační foto varianty AVDK Permanent 1000/23</p>	AVDK Permanent 2300/12	AVDK-C-P 2300/12	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 34 500 litrů na 1 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - impulsní vodoměr - demineralizační jednotka - vestavěným konduktometr - obtokový bypass - dávkovací čerpadlo chemických přípravků - kapacita 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4" <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravní vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	sada	88 263 Kč
210	 <p>Pozn.: Zobrazeno ilustrační foto varianty AVDK Permanent 1000/23</p>	AVDK Permanent 2300/13	AVDK-C-P 2300/13	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 34 500 litrů na 1 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - impulsní vodoměr - demineralizační jednotka - vestavěným konduktometr - obtokový bypass - automatické doplňovací zařízení - dávkovací čerpadlo chemických přípravků - kapacita 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4" <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravní vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	sada	89 722 Kč

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
211	 <p>Pozn.: Zobrazeno ilustrační foto varianty AVDK Permanent 1000/23</p>	AVDK Permanent 2300/20	AVDK-C-P 2300/20	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 34 500 litrů na 1 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulátor tlaku - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - vodoměr - demineralizační jednotka - vestavěným konduktometr - kapacita 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4" <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	sada	57 591 Kč
212	 <p>Pozn.: Zobrazeno ilustrační foto varianty AVDK Permanent 1000/23</p>	AVDK Permanent 2300/21	AVDK-C-P 2300/21	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 34 500 litrů na 1 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulátor tlaku - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - vodoměr - demineralizační jednotka - obtokový bypass - vestavěným konduktometr - automatické doplňovací zařízení - kapacita 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4" <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	sada	66 338 Kč
213	 <p>Pozn.: Zobrazeno ilustrační foto varianty AVDK Permanent 1000/23</p>	AVDK Permanent 2300/22	AVDK-C-P 2300/22	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 34 500 litrů na 1 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulátor tlaku - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - impulsní vodoměr - demineralizační jednotka - obtokový bypass - vestavěným konduktometr - dávkovací čerpadlo pro aplikaci chemických přípravků - kapacita 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4" <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	sada	91 881 Kč

ULTIMA	Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH	ULTIMA
	214	 <p>Pozn.: Zobrazeno ilustrační foto varianty AVDK Permanent 1000/23</p>	AVDK Permanent 2300/23	AVDK-C-P 2300/23	<p>Demineralizační soustava pro úpravu topné vody k permanentní instalaci s možností míchání demineralizované vody s vodou surovou.</p> <ul style="list-style-type: none"> - demineralizační kapacita je 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - jednotková demineralizační kapacita: 34 500 litrů na 1 °dH - vzorec pro výpočet demineralizační kapacity v závislosti na vstupní tvrdosti vody = jednotková demineralizační kapacita / vstupní tvrdost vody <p>Splňuje ČSN 14868</p> <p>Výbava:</p> <ul style="list-style-type: none"> - regulátor tlaku - filtr mechanických nečistot - potrubní oddělovač/zpětná klapka - impulsní vodoměr - demineralizační jednotka - obtokový bypass - vestavěný konduktometr - mechanické dopouštění vody - dávkovací čerpadlo pro aplikaci chemických přípravků - kapacita 2 300 l při vstupní tvrdosti vody 15 °dH - prvonáplň - přípojovací hadice 3/4" - kanystr na dávkovaný přípravek - dosypýcí trychtýř (kód AVDKDS) <p>UPOZORNĚNÍ: Zařízení vyžaduje odborné spuštění úpravny vody do provozu. Uvedení do provozu není součástí ceny výrobku. Zařízení podléhá pravidelnému ročnímu servisu. Pravidelný servis není součástí ceny výrobku.</p>	sada	93 339 Kč	
	215		AVDK 200 NP	AVDKNP200	<p>Náhradní náplň pro jednotku AVDK 200.</p> <p>Splňuje ČSN 14868</p>	balení	1 170 Kč	
	216		AVDK 500/1000 NP	AVDKNP1000	<p>Náhradní náplň pro jednotku AVDK 500 a AVDK 1000. Cena obsahuje poplatek za ekologickou likvidaci použité demineralizační náplně. Cena neobsahuje náklady na přepravu použité demineralizační náplně pro likvidaci.</p> <p>Splňuje ČSN 14868</p>	balení	2 833 Kč	
	217		AVDK 2300 NP	AVDKNP2300	<p>Náhradní náplň pro jednotku AVDK 2300. Cena obsahuje poplatek za ekologickou likvidaci použité demineralizační náplně. Cena neobsahuje náklady na přepravu použité demineralizační náplně pro likvidaci.</p> <p>Splňuje ČSN 14868</p>	balení	6 379 Kč	
	218		Nádoba na vyčerpanou demi náplň	SUDMIX	<p>Nádoba o objemu 30 l na vyčerpanou demi náplň. Objem vystačí na 2 náplně AVDKNP1000.</p> <p>Upozornění: může se jednat o již použitý, avšak odborně vyčištěný sud.</p>	ks	814 Kč	
	219		Sada náhradních náplní AVDK NP 500/1000	ULT/I-P.06	<p>Sada 2 ks náhradních náplní AVDKNP500/1000 NP pro jednotku AVDK 500 a AVDK řady 1000, nádoba na vyčerpanou náplň 30 litrů.</p> <p>Splňuje ČSN 14868.</p> <p>Cena obsahuje poplatek za ekologickou likvidaci použité demineralizační náplně.</p> <p>Cena obsahuje náklady na přepravu použité demineralizační náplně pro likvidaci.</p>	sada	6 067 Kč	

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
Analýzy, rozborů						
220		Základní analýza provozní vody	AV/A.01	Základní analýza vody (pro technické účely): – pH – vodivost – tvrdost vody – TDS (celkové rozpuštěné látky) – anorganické parametry – korozní indexy	-	685 Kč
221		Plná analýza provozní topné vody	AV/A.02	Plná analýza vody (pro technologické účely) – pH – vodivost – tvrdost vody – TDS (celkové rozpuštěné látky) – TSS (celkové nerozpuštěné látky) – anorganické parametry – korozní indexy – podíl ostatních látek – přítomnost aerobních bakterií	-	2 774 Kč
222		Základní analýza bakterií A	AV/A.03	Identifikace přítomnosti aerobních bakterií ve vodě.	-	309 Kč
223		Sada analýz I	AV/A.04	Sada analýz I zahrnuje soubor dvou analýz pro uzavřený vodní okruh: – 1x základní analýza vody – 1x plná analýza vody	-	3 004 Kč
224		Sada analýz II	AV/A.05	Sada analýz II zahrnuje soubor tří analýz pro uzavřený vodní okruh: – 2x základní analýza vody – 1x plná analýza vody	-	3 234 Kč
225		Sada analýz III	AV/A.06	Sada analýz III zahrnuje soubor dvou analýz pro otevřený vodní okruh: – 1 x základní analýza vody – 1 x plná analýza vody	-	3 004 Kč
226		Sada analýz IV	AV/A.07	Sada analýz IV - soubor 3 analýz pro otevřený vodní okruh (2 x základní analýza vody, 1 x plná analýza kapaliny).	-	3 234 Kč
227		Základní analýza nemrznoucí kapaliny	AV/A.08	Základní analýza parametrů nemrznoucí teplotosné kapaliny pro topné/chladicí systémy: – pH – vodivost – TDS (celkové rozpuštěné látky) – TSS (celkové nerozpuštěné látky) – anorganické parametry – zámrzná teplota – přítomnost aerobních bakterií	-	1 892 Kč
228		Analýza solární kapaliny	AV/A.09	Základní analýza teplotosné solární kapaliny: – pH – vodivost – TDS (celkové rozpuštěné látky) – TSS (celkové nerozpuštěné látky) – anorganické parametry – zámrzná teplota	-	1 835 Kč
229		Plná analýza nemrznoucí kapaliny	AV/A.10	Plná analýza parametrů nemrznoucí teplotosné kapaliny pro topné/chladicí systémy: – pH – vodivost – TDS (celkové rozpuštěné látky) – TSS (celkové nerozpuštěné látky) – anorganické parametry – zámrzná teplota – přítomnost aerobních bakterií – podíl ostatních látek	-	3 141 Kč
230		Korozivnost teplotosné kapaliny	AV/A.11	Stanovení korozního vlivu teplotosné kapaliny na kovy dle ASTM 1384.	-	18 012 Kč
231		Složení glykolových kapalin	AV/A.12	Složení teplotosné kapaliny na bázi glykolů (% podíl MPG, MEG, glycerin).	-	3 873 Kč



Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
232		Krácený rozbor spotřební vody	AV/A.13	Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody (krácený rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií.	-	2 491 Kč
233		Plný rozbor spotřební vody	AV/A.14	Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody (plný rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií.	-	7 809 Kč
234		Krácený rozbor spotřební vody-kolaudace	AV/A.15	Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody pro účely kolaudace (krácený rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií.	-	3 081 Kč
235		Plný rozbor spotřební vody-kolaudace	AV/A.16	Analýza vody dle vyhlášky č. 252/2004 Sb. pro kvalitu pitné vody pro účely kolaudace (plný rozsah), vč. tvrdosti vody a přítomnosti bakterií.	-	8 614 Kč
236		Analýza bakterií ve spotřební vodě	AV/A.17	Analýza bakterií ve spotřební vodě.	-	886 Kč
237		Analýza pesticidů	AV/A.18	Analýza množství pesticidů ve spotřební vodě.	-	4 330 Kč
238		Základní rozbor spotřební vody	AV/A.19	Základní analýza vody: – pH – vodivost – tvrdost vody – TDS (celkové rozpuštěné látky) – anorganické parametry – korozní indexy	-	800 Kč
239		Analýza železo/mangan	AV/A.20	Rozbor přítomnost železa a manganu ve spotřební vodě.	-	456 Kč
240		Analýza radon	AV/A.21	Rozbor přítomnosti radonu ve spotřební vodě.	-	2 836 Kč
241		Analýza korozní smyčky	AV/A.22	Stanovení korozních úbytků materiálů v technologických systémech.	-	6 430 Kč



Pozn.:

Standardní doba zpracování analýzy je 10 pracovních dnů od data doručení na provoznu AV EQUEN (Brno, Jihlava, Praha)












Příplatek 100 % ze základní ceny za zpracování analýzy do 5 pracovních dnů od data doručení na provoznu AV EQUEN (Brno, Jihlava, Praha).















Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
Testery a testovací komplety						
242		Tester bakterií A	BAKT-TEST/A	Tester aerobních bakterií a kvasinek v podlahovém topení (pro 1 měření).	ks	378 Kč
243		AVS 100	AVS100	Multipack tester koncentrace inhibitoru řady 100, sada pro 50 měření.	sada	2 273 Kč
244		AVP 2000	AVP2000	Elektronický pH metr AVP 2000 s teplotní kompenzací, rozsah měření pH 0–14.	ks	1 943 Kč
245		AVK 2000	AVK2000	Elektronický konduktometr AVK 2000 s teplotní kompenzací, rozsah 0–1999 µS/cm, citlivost 1 µS, včetně kalibračních roztoků.	ks	1 947 Kč
246		CTC 2000 tester	CTC2000	Testovací sada na měření tvrdosti vody. Sada obsahuje: - 2ks testovacích zkumavek s víčkem - reagentie: T1, T2, T3 (od každé 1ks)	sada	551 Kč
247		pH Quick test	PHTEST	Sada testovacích proužků pro měření pH (25 kusů). Obsah balení: - 25 kusů testovacích proužků pro měření pH - barevná škála pro určení hodnoty pH vody	sada	282 Kč
248		dH Quick test	DHTEST	Sada testovacích proužků pro měření tvrdosti vody (25 kusů). Obsah balení: - 25ks testovacích proužků - kartička se stupnicí tvrdosti vody	sada	1 064 Kč
249		DRP 2000	DRP2000	Digitální refraktometr pro měření bodu tuhnutí teplotnosných kapalin (EG, PG, % EG, % PG).	ks	7 791 Kč
250		T 2000	T2000	Odměrný tubus pro měření znečištění vody. Obsah balení: - 1ks plastový odměrný tubus - 1ks bílá kartička s terčíkem	ks	517 Kč
251		Tester Q 25	Q25	Základní sada na měření parametrů vody. Obsah balení: - odměrný tubus - pH QUICK test (25 testovacích proužků) - dH QUICK test (25 testovacích proužků)	sada	1 264 Kč
252		AVS 2019 B	AVS2019B	AVS 2019 B (Basic) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: - konduktometr AVK 2000 - tubus na znečištění vody T2000 - pH Quick test (25 ks) - dH Quick test (25 ks)	sada	4 341 Kč
253		AVS 2019 I	AVS2019I	AVS 2020 I (Inhibitor) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: - konduktometr AVK 2000 - tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) - tubus na znečištění vody T2000 - pH Quick test (25 ks) - dH Quick test (25 ks)	sada	5 715 Kč
254		AVS 2019 CL	AVS2019CL	AVS 2019 CL (Chloridy) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: - konduktometr AVK 2000 - tubus na znečištění vody T2000 - sadu na koncentraci chloridů AVS CL - pH Quick test (25 ks) - dH Quick test (25 ks)	sada	7 785 Kč








Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
255		AVS 2019 K	AVS2019K	AVS 2019 K (Koncentrace) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)	sada	9 606 Kč
256		AVS 2020 B	AVS2020B	AVS 2020 B (Basic) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tubus na znečištění vody T2000 – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)	sada	5 830 Kč
257		AVS 2020 I	AVS2020I	AVS 2020 I (Inhibitor) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)	sada	8 206 Kč
258		AVS 2020 CL	AVS2020CL	AVS 2020 CL (Chloridy) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)	sada	9 612 Kč
259		AVS 2020 K	AVS2020K	AVS 2020 K (Koncentrace celkem) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks)	sada	11 473 Kč
260		AVS 2020 P	AVS2020P	AVS 2020 P (Profi) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks) – sadu na měření rozpuštěného kyslíku AVS O2	sada	18 075 Kč
261		AVS 2020 PX	AVS2020PX	AVS 2020 PX (Profi expert) – Testovací sada na měření provozních parametrů provozní topné vody. Obsahuje: – konduktometr AVK 2000 – pH metr AVP 2000 – sadu na tvrdost vody CTC 2000 – tester koncentrace inhibitoru AVS 100 (50 měření) – tubus na znečištění vody T2000 – sadu na koncentraci chloridů AVS CL – pH Quick test (25 ks) – dH Quick test (25 ks) – sadu na měření rozpuštěného kyslíku AVS O2 – digitální refraktometr DRP 2000	sada	23 933 Kč
262		AVS CL	AVSCL	Sada na měření množství chloridů, rozsah měření 1–60 mg/l. Použití na cca 90 měření. Obsah balení: – 2ks reagentie Cl-1 – 1ks reagentie Cl-2 – 2ks odměrná nádobka skleněná se šroubovacím víčkem – 1ks černý plastový podstavec – 1 ks barevná porovnávací stupnice – 1ks plastová injekční stříkačka (5ml)	sada	4 122 Kč

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
263		AVS O2	AVSO2	Sada na měření množství rozpuštěného kyslíku, rozsah měření 0,2–10,0 mg/l. Použití na cca 100 měření. Obsah balení: - 1ks reagentie SA 10-1 - 1ks reagentie SA 10-2 - 1ks reagentie SA 10-3 - 1ks reagentie SA 10-4 - 1ks reagentie SA 10-TL - 1ks kyslíková reakční nádoba skleněná (+3ks skleněných kuliček) - 1 ks plastová odměrná zkuševka - 1 ks plastová titrační stříkačka 0-10mg/L O2 - 2ks titrační špička na stříkačku	sada	6 712 Kč
264		Tester korozivity vody	SIMULINH	Základní tester korozních vlastností neupravené napouštěcí vody. „Ukázka“ korozní ochrany dle ČSN EN 14 868, v topných a chladicích systémech (voda upravená demineralizací, inhibítorem koroze a biocidním přípravkem).	sada	170 Kč






Služby















265		Servis testovacích přístrojů	AV/C.01	Servis testovacích přístrojů konduktometr nebo pH metr, kalibrace přístroje. Cena je za servis/kalibraci jednoho přístroje.	-	1 369 Kč
266		Doprava	AV/C.02	Dopravné a jízdné pro pracovníky servisu.	km	12 Kč
267		Servisní práce	AV/C.03	Montážní a servisní práce - montáž a instalace zařízení nebo úpraven vody - opravy zařízení - servisní činnosti nad rámec ročního servisu - plnění systému teplotnou kapalinou - plnění systému upravenou vodou - čištění systémů / zařízení	hod	863 Kč
268		Dopravné Zona I	AV/C.04	Dopravné pro provedení servisu v rozsahu pravidelného servisu nebo uvedení do provozu úpravní vody Zona I (do 50 km od servisního střediska).	ks	518 Kč
269		Dopravné Zona II	AV/C.05	Dopravné pro provedení servisu v rozsahu pravidelného servisu nebo uvedení do provozu úpravní vody Zona II (do 100 km od servisního střediska).	ks	748 Kč
270		Dopravné Zona III	AV/C.06	Dopravné pro provedení servisu v rozsahu pravidelného servisu nebo uvedení do provozu úpravní vody Zona III (nad 100 km od servisního střediska).	ks	978 Kč
271		Uvedení do provozu	AV/C.07	Uvedení do provozu permanentní úpravní vody-uvedení do provozu, zaškolení obsluhy - permanentní demineralizační úpravní vody typ AVDK - soustava na úpravní spotřební vody (Naturalis, Antarktis, Raindrops)	ks	1 645 Kč
272		Roční servis AVDK	AV/C.08	Roční servis permanentní úpravní vody řady AVDK Permanent.	ks	1 518 Kč
273		Roční servis Antarktis	AV/C.09	Roční servis permanentní úpravní vody řady Antarktis.	ks	1 093 Kč
274		Roční servis Raindrops	AV/C.10	Roční servis filtrační sady řady Raindrops.	ks	1 357 Kč
275		Roční servis Naturalis	AV/C.11	Roční servis permanentní úpravní vody řady Naturalis.	ks	1 357 Kč

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
276		Roční servis filtru Ultima RDx.x	AV/C.12	Roční servis mechanického magnetického filtru Ultima RDx.x.	ks	1 863 Kč
277		Projektová dokumentace topný systém I	AV/C.13	Projekt na čištění a stabilizaci maloobjemového topného systému- stanovení přípravků a množství, simulace průběhu realizace. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření - odběr vzorku vody pro provedení rozborů - inspekční prohlídka objektu - zpracování projektové dokumentace úpravy vody	-	3 315 Kč
278		Projektová dokumentace úprava pitné vody	AV/C.14	Zpracování projektové dokumentace pro úpravu pitné vody. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření. - odběr vzorku vody - inspekční prohlídka objektu - zpracování projektové dokumentace úpravy vody	-	3 081 Kč
279		Projektová dokumentace úprava dešťové vody	AV/C.15	Zpracování projektové dokumentace pro úpravu dešťové vody. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření - odběr vzorku vody pro provedení rozborů - inspekční prohlídka objektu - zpracování projektové dokumentace úpravy vody	-	4 231 Kč
280		Projektová dokumentace úprava vody ze studny / vrtu	AV/C.16	Zpracování projektové dokumentace pro úpravu vody ze studny a vrtů. Při realizaci projektu bude cena projektu odečtena od hodnoty realizace opatření - odběr vzorku vody - inspekční prohlídka objektu - zpracování projektové dokumentace úpravy vody	-	5 381 Kč
281		Projektová dokumentace topný systém II	AV/C.17	Projekt na čištění a stabilizaci velkoobjemového topného systému- stanovení přípravků a množství, simulace průběhu realizace - odběr vzorku vody pro provedení rozborů - inspekční prohlídka objektu - zpracování projektové dokumentace úpravy vody	-	9 943 Kč
282		Konzultace, poradenství	AV/C.18	Odborná konzultační a poradenská činnost, technický dozor.	hod	2 243 Kč
283		Vstupní diagnostika systému	AV/C.19	Vstupní diagnostika a prohlídka systému, neobsahuje dopravu.	-	1 369 Kč
284		Zápůjčka čisticí jednotky pro domácí topné systémy	AV/C.20	Mobilní čisticí jednotka pro domácí topné systémy, zásobník 30 litrů, tlak 1,5 bar, rychlost 5400 l/hod, reversní chod. Základní sazba standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 20 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	ks	2 588 Kč
285		Zápůjčka vysokotlaké čisticí jednotky VM3	AV/C.21	Mobilní čisticí jednotka, nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám, zásobník 20 litrů, tlak max. 3 bar. Základní sazba standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 20 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	ks	13 789 Kč
286		Zápůjčka vysokotlaké čisticí jednotky VM6	AV/C.23	Mobilní čisticí jednotka, nerezový materiál s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám, zásobník 20 litrů, tlak max. 6 bar. Základní sazba standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 20 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	ks	13 789 Kč
287		Zápůjčka přenosné demineralizační jednotky AVDK 500	AV/C.24	Zapůjčení přenosné demineralizační jednotky AVDK 500. Základní sazba standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 15 tis. Kč, po vrácení se a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu. Zápůjčka neobsahuje demineralizační náplň.	ks	2 300 Kč
288		Zápůjčka přenosné demineralizační jednotky AVDK 500 DUO	AV/C.25	Zapůjčení přenosné demineralizační jednotky AVDK 500 DUO. Základní sazba standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 15 tis. Kč, po vrácení se a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu. Zápůjčka neobsahuje demineralizační náplň.	ks	3 335 Kč
289		Zápůjčka přenosné demineralizační jednotky AVDK 1000	AV/C.26	Zapůjčení přenosné demineralizační jednotky AVDK 1000. Základní sazba standardní pronájem na 5 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 15 tis. Kč, po vrácení se a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu. Zápůjčka neobsahuje demineralizační náplň.	ks	2 300 Kč

Služby	Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH	Služby
	290		Zápůjčka plnicího zařízení teplosných glykolových kapalin	AV/C.27	Zápůjčka plnicí technologie pro aplikaci glykolových kapalin do systému a) vzdálenost max. 50 metrů od přípojného bodu b) převýšení čerpání do max. 20 metrů c) zajištění přístupu k elektřině 380 V ve vzdálenosti max. 50 m pro zapojení čerpadla d) přípojovací bod o velikosti 5/4" s vnějším závitem. Neobsahuje dopravu a zaškolení obsluhy	den	1 898 Kč	
291		Zápůjčka filtrační sady pro malo a středně objemové topné systémy připojení 5/4"	AV/C.28	Zápůjčka filtrační sady magnetického filtru a mechanického filtru pro maloobjemové a středně objemové systémy, připojení 5/4", průtok 5,5 m ³ /hod, výměnná filtrační vložka 100 µm. Základní sazba standardní pronájem na 7 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 15 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	ks	5 693 Kč		
292		Zápůjčka filtrační sady pro velkoobjemové topné systémy připojení DN 80	AV/C.29	Zápůjčka filtrační sady magnetického filtru a mechanického filtru pro velkoobjemové systémy, připojení DN 80, průtok 30 m ³ /hod, výměnná filtrační vložka 100 µm. Základní sazba standardní pronájem na 7 kal. dnů. Další započatý týden se účtuje plnou sazbou pronájmu. Při půjčení kauce ve výši 25 tis. Kč, po vrácení a kontrole se vrátí kauce snížená o cenu pronájmu. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	ks	13 789 Kč		
293		Likvidace kapalin	AV/C.30	Likvidace provozních kapalin (teplonosné kapaliny, provozní voda): a) analýza provozní kapaliny b) likvidace kapaliny c) certifikát o ekologické likvidaci kapaliny Cena bude upřesněna dle výsledků rozběrů kapaliny. Cena neobsahuje náklady na dopravu.	kg	14 Kč		
294		Likvidace demi náplně I	AV/C.31	Likvidace použité demineralizační náplně AVDK 500/1000 NP, 10 litrů.	ks	98 Kč		
295		Likvidace demi náplně II	AV/C.32	Likvidace použité demineralizační náplně AVDK 500/1000 NP, dodáno v sudu 30 litrů.	ks	259 Kč		
296		Odvoz demi náplně pro likvidaci	AV/C.33	Odvoz použité demineralizační náplně AVDK 500/1000 NP, 3 x 30 litrů, 1/2 paleta.	ks	759 Kč		

Náhradní díly a spotřební materiál

Náhradní díly a spotřební materiál	Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH	Náhradní díly a spotřební materiál
	297		AVDK 200 NP	AVDKNP200	Náhradní náplň pro jednotku AVDK 200. Splňuje ČSN 14868.	balení	1 170 Kč	
298		AVDK 500/1000 NP	AVDKNP1000	Náhradní náplň pro jednotku AVDK 500 a AVDK 1000. Cena obsahuje poplatek za ekologickou likvidaci použité demineralizační náplně. Cena neobsahuje náklady na přepravu použité demineralizační náplně pro likvidaci. Splňuje ČSN 14868.	balení	2 833 Kč		
299		AVDK 2300 NP	AVDKNP2300	Náhradní náplň pro jednotku AVDK 2300. Cena obsahuje poplatek za ekologickou likvidaci použité demineralizační náplně. Cena neobsahuje náklady na přepravu použité demineralizační náplně pro likvidaci. Splňuje ČSN 14868.	balení	6 379 Kč		
300		Nádoba na vyčerpanou demi náplň	SUDMIX	Nádoba o objemu 30 l na vyčerpanou demi náplň. Objem vystačí na 2 náplně AVDKNP1000. Upozornění: může se jednat o již použitý, avšak odborně vyčištěný sud.	ks	814 Kč		
301		Sada náhradních náplní AVDK NP 500/1000	ULT/I-P.06	Sada 2 ks náhradních náplní AVDKNP500/1000 NP pro jednotku AVDK 500 a AVDK řady 1000, nádoba na vyčerpanou náplň 30 litrů. Splňuje ČSN 14868. Cena obsahuje poplatek za ekologickou likvidaci použité demineralizační náplně. Cena obsahuje náklady na přepravu použité demineralizační náplně pro likvidaci.	sada	6 067 Kč		

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
302		Náhradní nádoba pro AVDK 1000 7 x 24	AVDKNN7x24	Náhradní nádoba pro AVDK 1000 (7 x 24).	ks	2 600 Kč
303		Náhradní nádoba pro AVDK 2300 8 x 35	AVDKNN8x35	Náhradní nádoba pro AVDK 2300 (8 x 35).	ks	3 416 Kč
304		AVDK EC KONDUKTOMETR	ECKON	Konduktometr pro jednotku AVDK.	ks	2 012 Kč
305		AVDK 500/1000 středová trubka, spodní sítko	AVDK/4019	Náhradní díl pro AVDK 500/1000, středová trubka včetně spodního sítko.	ks	526 Kč
306		AVDK 2300 středová trubka, spodní sítko	ULT/I-ND.11	Náhradní díl pro AVDK 2300, středová trubka včetně spodního sítko.	ks	636 Kč
307		Náhradní hlava pro AVDK 500	ULT/I-ND.08	Dememineralizační hlava pro demi jednotku AVDK 500.	ks	9 420 Kč
308		Náhradní hlava pro AVDK 1000 / 2300	ULT/I-ND.09	Dememineralizační hlava pro demi jednotku AVDK 1000/2300.	ks	13 291 Kč
309		Dememineralizační hlava AVDK 500 DUO	ULT/I-ND.10	Speciální oboustranná dememineralizační hlava pro on-line demineralizaci topné vody během provozu systému.	ks	18 822 Kč
310		Výstupní sada s vestavěným konduktometrem pro AVDK 200	ULT/I-ND.12	Výstupní sada s vestavěným konduktometrem pro AVDK 200.	ks	5 125 Kč
311		Náhradní náplň do neutralizátoru kondenzátu	ULT/G-ND.12	Náhradní náplň do neutralizátoru kondenzátu.	ks	478 Kč
312		T1 náhradní činidlo	T1-2000	Náhradní činidlo T1 pro sadu CTC 2000.	ks	135 Kč
313		T2 náhradní činidlo	T2-2000	Náhradní činidlo T2 pro sadu CTC 2000.	ks	135 Kč
314		T3 náhradní činidlo	T3-2000	Náhradní činidlo T3 pro sadu CTC 2000.	ks	135 Kč
315		Kalibrační roztok 1413 µS/cm	KR1413	Kalibrační roztok s vodivostí 1413 µS/cm pro kalibraci konduktometru AVK 2000.	50 ml	141 Kč

Náhradní díly a spotřební materiál

Náhradní díly a spotřební materiál

Náhradní díly a spotřební materiál















Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
316		Kalibrační roztok pH 10	KRPH10	Kalibrační roztok pH 10 pro kalibraci pH metru AVP 2000.	50 ml	141 Kč
317		Kalibrační roztok pH 7	KRPH7	Kalibrační roztok pH 7 pro kalibraci pH metru AVP 2000.	50 ml	141 Kč
318		Udržovací roztok pro pH metr	SS-52	Udržovací roztok pro pH metr AVP 2000.	50 ml	141 Kč
319		Sonda pH metr	S-AVP2000	Sonda pro pH metr AVP 2000.	ks	1 289 Kč
320		Sonda konduktometr	S-AVK2000	Sonda pro konduktometr AVK 2000.	ks	1 289 Kč
321		Sada náplní na měření chloridů	CL-NP	Sada náhradních náplní do sady (AVS CL) na měření množství chloridů, rozsah měření 1-60 mg/l. Obsah balení: 2ks reagentie CL-1, 1ks reagentie CL-2.	ks	2 398 Kč
322		Filtrační vložka MB1 100 µm	MB1/FV100	Filtrační vložka pro MB1, 100 µm.	ks	512 Kč
323		Filtrační vložka MB1 200 µm	MB1/FV200	Filtrační vložka pro MB1, 200 µm.	ks	496 Kč
324		Filtrační vložka MB1 500 µm	MB1/FV500	Filtrační vložka pro MB1, 500 µm.	ks	480 Kč
325		Filtrační vložka MG1 Vario 100 µm	MG1V/FV100	Filtrační vložka pro MG1 Vario, 100 µm.	ks	511 Kč
326		Filtrační vložka MG1 Vario 300 µm	MG1V/FV300	Filtrační vložka pro MG1 Vario, 300 µm.	ks	504 Kč
327		Filtrační vložka MG1 Vario 800 µm	MG1V/FV800	Filtrační vložka pro MG1 Vario, 800 µm.	ks	496 Kč
328		Filtrační vložka E 200 µm krátká	FV-K/200	Filtrační vložka 200 µm krátká, pro filtry Ultima E.	ks	524 Kč

Náhradní díly a spotřební materiál

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
329		Filtrační vložka E 100 µm dlouhá	FV-D/100	Filtrační vložka 100 µm dlouhá, pro filtry Ultima E.	ks	536 Kč
330		Filtrační vložka SC1 100 µm	SC1/FV100	Filtrační vložka pro SC1, 100 µm.	ks	566 Kč
331		Filtrační vložka SC1 300 µm	SC1/FV300	Filtrační vložka pro SC1, 300 µm.	ks	560 Kč
332		Filtrační vložka SC1 800 µm	SC1/FV800	Filtrační vložka pro SC1, 800 µm.	ks	553 Kč
333		Filtrační vložka MG1 100 µm	MG1/FV100	Filtrační vložka pro MG1, 100 µm.	ks	511 Kč
334		Filtrační vložka MG1 800 µm	MG1/FV800	Filtrační vložka pro MG1, 800 µm.	ks	496 Kč
335		Filtrační vložka MB100 100 µm	ULT/G-P.17	Filtrační vložka pro MB100, 100 µm.	ks	531 Kč
336		Filtrační vložka MB100 500 µm	ULT/G-P.18	Filtrační vložka pro MB100, 500 µm.	ks	531 Kč
337		Filtrační vložka MG2 100 µm	ULT/G-P.19	Filtrační vložka pro MG2, 100 µm.	ks	480 Kč
338		Filtrační vložka MG2 800 µm	ULT/G-P.20	Filtrační vložka pro MG2, 800 µm.	ks	464 Kč
339		Filtrační vložka 128 200 µm	ULT/G-P.21	Filtrační vložka pro Ultima 128, 200 µm.	ks	480 Kč
340		Filtrační vložka RD4 100 µm	ULT/G-P.22	Filtrační vložka pro filtr Ultima RD4 5/4 - 2", 100 µm (rozměr: 40 x 142 mm).	ks	914 Kč
341		Filtrační vložky RD1 50 µm	FV/RD1/50	Sada filtračních vložek pro filtr RD1, 50 µm, 5 ks.	sada	1 413 Kč
342		Filtrační vložky RD1 100 µm	FV/RD1/100	Sada filtračních vložek pro filtr RD1, 100 µm, 5 ks.	sada	1 416 Kč








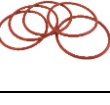






Náhradní díly a spotřební materiál

Náhradní díly a spotřební materiál

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
343		Filtrální vložka RD2 100 µm	FNV/RD2/100	Filtrální nerezová vložka pro filtr RD2, 100 µm.	ks	3 770 Kč
344		Filtrální vložka RD3 100 µm	FNV/RD3/100	Filtrální nerezová vložka pro filtr RD3, 100 µm.	ks	3 078 Kč
345		Filtrální vložka R-MAG 5/4" 100 µm	FV/R-MAG5/100	Filtrální vložka pro R-MAG 5/4", 100 µm.	ks	974 Kč
346		Filtrální vložka R-MAG 6/4"-2" 100 µm	FV/R-MAG6/100	Filtrální vložka pro R-MAG 6/4"-2", 100 µm (rozměr: 40 x 142 mm).	ks	974 Kč
347		Filtrální vložka R-MAG 1" 100 µm	FV/RMAG1/100	Filtrální vložka R-MAG 1", 100 µm.	ks	922 Kč
348		Filtrální vložka R-MAG 1" 300 µm	FV/RMAG1/300	Filtrální vložka R-MAG 1", 300 µm.	ks	938 Kč
349		Filtrální vložka R-MAG 5/4" 300 µm	FV/RMAG5/300	Filtrální vložka R-MAG 5/4", 300 µm.	ks	950 Kč
350		Filtrální vložka R-MAG 6/4" 300 µm	FV/RMAG6/300	Filtrální vložka R-MAG 6/4" - 2", 300 µm.	ks	1 028 Kč
351		Filtrální vložka R-MAG 2½"-4" 100 µm	FV/RMAG4/100	Filtrální vložka R-MAG 2"½ -4", 100 µm.	ks	2 686 Kč
352		Filtrální vložka R-MAG 2½"-4" 300 µm	FV/RMAG4/300	Filtrální vložka R-MAG 2"½ -4", 300 µm.	ks	2 931 Kč
353		Filtrální vložka RD2, RD2.1 200 µm	FNV/RD2/200	Filtrální nerezová vložka pro filtr RD2, RD2.1, 200 µm.	ks	3 770 Kč
354		Filtrální vložka R-MAG 6/4"-2" 800 µm	FV/R-MAG6/800	Filtrální vložka pro R-MAG 6/4" - 2", 800 µm.	ks	974 Kč
355		Filtrální vložka 1 RD2.1 90 x 440 mm	RD2.1/FV1	Filtrální vložka – 100 µm (rozměr: 90 x 440 mm) - pro připojení DN 50-100.	ks	3 125 Kč
356		Filtrální vložka 2 RD2.1 110 x 450 mm	RD2.1/FV2	Filtrální vložka – 100 µm (rozměr: 110 x 450 mm) - pro připojení DN 125-150.	ks	5 710 Kč

Náhradní díly a spotřební materiál

Náhradní díly a spotřební materiál

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
357		Filtrovací vložka 3 RD2.1 150 x 600 mm	RD2.1/FV3	Filtrovací vložka – 100 µm (rozměr: 150 x 600 mm) - pro připojení DN 200.	ks	11 942 Kč
358		Filtrovací vložka 4 RD2.1 200 x 700 mm	RD2.1/FV4	Filtrovací vložka – 100 µm (rozměr: 200 x 700 mm) - pro připojení DN 250.	ks	14 330 Kč
359		Filtrovací vložka 5 RD2.1 210 x 700 mm	RD2.1/FV5	Filtrovací vložka – 100 µm (rozměr: 210 x 700 mm) - pro připojení DN 300.	ks	16 719 Kč
360		Tělo filtru MB1 červená	MB1TR/FT	Tělo filtru MB1 červená, včetně O-kroužku.	ks	635 Kč
361		Tělo filtru MB1 bílá	MB1W/FT	Tělo filtru MB1 bílá, včetně O-kroužku.	ks	635 Kč
362		Tělo filtru MB1 černá	MB1C/FT	Tělo filtru MB1 černá, včetně O-kroužku.	ks	635 Kč
363		Sada těsnění MB1	MB1/TES	Sada O-kroužků pro MB1, 3 ks červený, 1x 45,69 x 2,62, 1x 9,25 x 1,78, 1x 23,52 x 1,78 SIL 70Sh.	sada	55 Kč
364		Sada o-kroužků MB1	MB1/TESII	Sada O-kroužků pro tělo filtru MB1, 5 ks červený (45,69 x 2,62 SIL 70Sh).	sada	55 Kč
365		Sada o-kroužků pro MG1 / MG1 Vario	MG1/TES	Sada 2 ks O-kroužků pro otevírací víčko MG1 / MG1 Vario (1x EPD+PER 2,62x53,64, 1x EPD+PER 4,00x47,00).	sada	241 Kč
366		Sada těsnění pro SC1	SC1/TES	Sada těsnění pro SC1, 2 ks O-kroužek, 1 ks ploché těsnění, (1x EPD+PER 2,62x45,69 PL01, 1x EPD+PER 75,87x2,62 PL01, 1xEPD+PER 68,0x4,00 PL01).	sada	375 Kč
367		Sada O-kroužků pro MB100	ULT/G-ND.13	Sada 2 ks O-kroužků pro MB100 (O-Kroužek 44,12 x 2,62 EPDM70 Sh; O-kroužek 71,12 x 2,62 EPDM70 Sh).	sada	232 Kč
368		Sada těsnění RD4	RD4/TES	Sada těsnění pro filtr RD4: D-kroužek (DN 65/5, NBR 70 Sh), O-kroužek (EPDM 70 Sh, 19 x 2).	sada	155 Kč
369		Sada O-kroužků pro MG2	MG2/TES	Sada 2 ks O-kroužků pro otevírací víčko MG2 (2x EPDM 47,0 x 4,0).	sada	121 Kč
370		Sada O-kroužků pro Ultima 128	U128/TES	Sada 2 ks O-kroužků pro otevírací víčko Utima 128 (2x EPDM 47,29 x 2,62).	sada	119 Kč

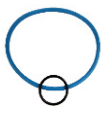

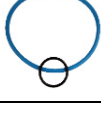

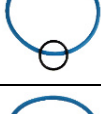
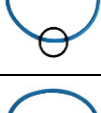
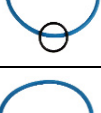
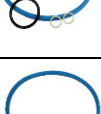
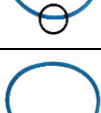
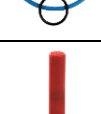
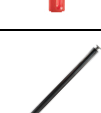



Náhradní díly a spotřební materiál

Náhradní díly a spotřební materiál

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
371		Sada těsnění RD1	TES/RD1	Sada 6 ks těsnění pro filtr Ultima RD1 (3x 34 x 46 x 3mm REINZ AFM 39, 2x 21 x 25 x 1 mm REINZ AFM 39, 1x 13 x 17 x 2mm REINZ AFM 39), neobsahuje těsnění pod hlavové šroubení DN150.	sada	546 Kč
372		Sada těsnění RD2	TES/RD2	Sada 7 ks těsnění pro filtr Ultima RD2 (3x 34 x 46 x 3mm REINZ AFM 39, 2x 21 x 25 x 1 mm REINZ AFM 39, 2x 13 x 17 x 2mm REINZ AFM 39), neobsahuje těsnění pod hlavové šroubení DN150.	sada	560 Kč
373		Těsnění pod hlavové šroubení DN150 pro RD1/RD2/RD3	OK/RD2	Těsnění pod hlavové šroubení DN150 pro RD1/RD2/RD3, NBR.	ks	273 Kč
374		Sada těsnění RD3	TES/RD3	Sada těsnících O-kroužků pro filtr Ultima RD3.	sada	289 Kč
375		Sada těsnění 1 RD2.1 DN 50-100 / 85 °C	TES1/RD2.1	Sada těsnění (1 ks - 38 x 4 mm - NBR 70 Sh, 1 ks - 158 x 7 mm - NBR 70 Sh). Pro připojení DN 50-100 a max. prac. teplotu 85 °C.	sada	118 Kč
376		Sada těsnění 2 RD2.1 DN 50-100 / 85 °C vč. těsnění manometru	TES2/RD2.1	Sada těsnění vč. těsnění jímky manometru (1 ks - 38 x 4 mm - NBR 70 Sh, 1 ks - 158 x 7 mm - NBR 70 Sh, 2 ks - 21 x 25 x 2 mm - REINZ AFM 39). Pro připojení DN 50-100 a max. prac. teplotu 85 °C.	sada	170 Kč
377		Sada těsnění 3 RD2.1 DN 50-100 / 110 °C	TES3/RD2.1	Sada těsnění (1 ks - 38 x 4 mm - EPDM 70 Sh, 1 ks - 158 x 7 mm - EPDM 70 Sh). Pro připojení DN 50-100 a max. prac. teplotu 110 °C.	sada	166 Kč
378		Sada těsnění 4 RD2.1 DN 50-100 / 140 OC	TES4/RD2.1	Sada těsnění (1 ks - 38 x 4 mm - SIL 70 Sh, 1 ks - 158 x 7 mm - SIL 70 Sh). Pro připojení DN 50-100 a max. prac. teplotu 140 °C.	sada	208 Kč
379		Sada těsnění 5 RD2.1 DN 125-150 / 85 °C	TES5/RD2.1	Sada těsnění (1 ks - 38 x 4 mm - NBR 70 Sh, 1 ks - 209 x 7 mm - NBR 70 Sh). Pro připojení DN 125-150 a max. prac. teplotu 85 °C.	sada	226 Kč
380		Sada těsnění 6 RD2.1 DN 125-150 / 85 °C vč. těsnění manometru	TES6/RD2.1	Sada těsnění vč. těsnění jímky manometru (1 ks - 38 x 4 mm - NBR 70 Sh, 1 ks - 209 x 7 mm - NBR 70 Sh, 2 ks - 21 x 25 x 2 mm - REINZ AFM 39). Pro připojení DN 125-150 a max. prac. teplotu 85 °C.	sada	277 Kč
381		Sada těsnění 7 RD2.1 DN 125-150 / 110 °C	TES7/RD2.1	Sada těsnění (1 ks - 38 x 4 mm - EPDM 70 Sh, 1 ks - 209 x 7 mm - EPDM 70 Sh). Pro připojení DN 125-150 a max. prac. teplotu 110 °C.	sada	288 Kč
382		Sada těsnění 8 RD2.1 DN 125-150 / 140 °C	TES8/RD2.1	Sada těsnění (1 ks - 38 x 4 mm - SIL 70 Sh, 1 ks - 209 x 7 mm - SIL 70 Sh). Pro připojení DN 125-150 a max. prac. teplotu 140 °C.	sada	494 Kč
383		Sada těsnění 9 RD2.1 DN 200 / 85 °C	TES9/RD2.1	Sada těsnění (1 ks - 42 x 6 mm - NBR 70 Sh, 1 ks - 280 x 8 mm - NBR 70 Sh). Pro připojení DN 200 a max. prac. teplotu 85 °C.	sada	569 Kč
384		Sada těsnění 10 RD2.1 DN 200 / 85 °C vč. těsnění manometru	TES10/RD2.1	Sada těsnění vč. těsnění jímky manometru (1 ks - 42 x 6 mm - NBR 70 Sh, 1 ks - 280 x 8 mm - NBR 70 Sh, 2 ks - 21 x 25 x 2 mm - REINZ AFM 39). Pro připojení DN 200 a max. prac. teplotu 85 °C.	sada	622 Kč








Náhradní díly a spotřební materiál

Náhradní díly a spotřební materiál








Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
385		Sada těsnění 11 RD2.1 DN 200 / 110 °C	TES11/RD2.1	Sada těsnění (1 ks – 42 x 6 mm – EPDM 70 Sh, 1 ks – 280 x 8 mm – EPDM 70 Sh). Pro připojení DN 200 a max. prac. teplotu 110 °C.	sada	961 Kč
386		Sada těsnění 12 RD2.1 DN 200 / 140 °C	TES12/RD2.1	Sada těsnění (1 ks – 42 x 6 mm – SIL 70 Sh, 1 ks – 280 x 8 mm – SIL 70 Sh). Pro připojení DN 200 a max. prac. teplotu 140 °C.	sada	963 Kč
387		Sada těsnění 13 RD2.1 DN 250 / 85 °C	TES13/RD2.1	Sada těsnění (1 ks – 42 x 6 mm – NBR 70 Sh, 1 ks – 360 x 8 mm – NBR 70 Sh). Pro připojení DN 250 a max. prac. teplotu 85 °C.	sada	716 Kč
388		Sada těsnění 14 RD2.1 DN 250 / 85 °C vč. těsnění manometru	TES14/RD2.1	Sada těsnění vč. těsnění jímky manometru (1 ks – 42 x 6 mm – NBR 70 Sh, 1 ks – 360 x 8 mm – NBR 70 Sh, 2 ks - 21 x 25 x 2 mm – REINZ AFM 39). Pro připojení DN 250 a max. prac. teplotu 85 °C.	sada	767 Kč
389		Sada těsnění 15 RD2.1 DN 250 / 110 °C	TES15/RD2.1	Sada těsnění (1 ks – 42 x 6 mm – EPDM 70 Sh, 1 ks – 360 x 8 mm – EPDM 70 Sh). Pro připojení DN 250 a max. prac. teplotu 110 °C.	sada	1 129 Kč
390		Sada těsnění 16 RD2.1 DN 250 / 140 °C	TES16/RD2.1	Sada těsnění (1 ks – 42 x 6 mm – SIL 70 Sh, 1 ks – 360 x 8 mm – SIL 70 Sh). Pro připojení DN 250 a max. prac. teplotu 140 °C.	sada	1 132 Kč
391		Sada těsnění 17 RD2.1 DN 300 / 85 °C	TES17/RD2.1	Sada těsnění (1 ks – 42 x 6 mm – NBR 70 Sh, 1 ks – 430 x 9 mm – NBR 70 Sh). Pro připojení DN 300 a max. prac. teplotu 85 °C.	sada	1 254 Kč
392		Sada těsnění 18 RD2.1 DN 300 / 85 °C vč. těsnění manometru	TES18/RD2.1	Sada těsnění vč. těsnění jímky manometru (1 ks – 42 x 6 mm – NBR 70 Sh, 1 ks – 430 x 9 mm – NBR 70 Sh, 2 ks - 21 x 25 x 2 mm – REINZ AFM 39). Pro připojení DN 300 a max. prac. teplotu 85 °C.	sada	1 526 Kč
393		Sada těsnění 19 RD2.1 DN 300 / 110 °C	TES19/RD2.1	Sada těsnění (1 ks – 42 x 6 mm – EPDM 70 Sh, 1 ks – 430 x 9 mm – EPDM 70 Sh). Pro připojení DN 300 a max. prac. teplotu 110 °C.	sada	1 553 Kč
394		Sada těsnění 20 RD2.1 DN 300 / 140 °C	TES20/RD2.1	Sada těsnění (1 ks – 42 x 6 mm – SIL 70 Sh, 1 ks – 430 x 9 mm – SIL 70 Sh). Pro připojení DN 300 a max. prac. teplotu 140 °C.	sada	1 898 Kč
395		Magnet MB1	MB1/MV	Magnet neodymový 11 000 Gauss pro filtr MB1.	ks	509 Kč
396		Magnet 1 RD2.1 DN 50-150 / 85 °C	MAG1/RD2.1	Magnet neodymový – rozměr: 25 x 500 mm, síla: 12 000 Gauss. Pro připojení DN 50-150 a max. prac. teplotu 85 °C.	ks	7 643 Kč
397		Magnet 2 RD2.1 DN 50-150 / 110 °C	MAG2/RD2.1	Magnet neodymový – rozměr: 25 x 500 mm, síla: 12 000 Gauss. Pro připojení DN 50-150 a max. prac. teplotu 110 °C.	ks	8 598 Kč
398		Magnet 3 RD2.1 DN 50-150 / 140 °C	MAG3/RD2.1	Magnet neodymový – rozměr: 25 x 500 mm, síla: 12000 Gauss. Pro připojení DN 50-150 a max. prac. teplotu 140 °C.	ks	10 032 Kč

Náhradní díly a spotřební materiál






Náhradní díly a spotřební materiál

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená
						koncová cena bez DPH
399		Magnet 4 RD2.1 DN 200-300 / 85 °C	MAG4/RD2.1	Magnet neodymový – rozměr: 30 x 700 mm, síla: 12 000 Gauss. Pro připojení DN 200-300 a max. prac. teplotu 85 °C.	ks	16 719 Kč
400		Magnet 5 RD2.1 DN 200-300 / 110 °C	MAG5/RD2.1	Magnet neodymový – rozměr: 30 x 700 mm, síla: 12 000 Gauss. Pro připojení DN 200-300 a max. prac. teplotu 110 °C.	ks	18 151 Kč
401		Magnet 6 RD2.1 DN 200-300 / 140 °C	MAG6/RD2.1	Magnet neodymový – rozměr: 30 x 700 mm, síla: 12 000 Gauss. Pro připojení DN 200-300 a max. prac. teplotu 140 °C.	ks	20 540 Kč
402		Magnet R-MAG, RD4	ULT/H-ND.41	Magnet neodymový – rozměr 15 x 110 mm, síla: 9 000 Gauss – vhodné pro všechny RD4 a R-MAG 1" – 4".	ks	953 Kč
403		Uzavírací víčko MB1	MB1W/CC	Uzavírací víčko MB1 3/4", poniklované, nízká výška.	ks	122 Kč
404		Vypouštění víčko MB1	MB1/FC	Vypouštěcí víčko pro MB1 bez magnetu.	ks	138 Kč
405		Korozní kupony pro KS	KK/KS65	Sada korozních kuponů pro korozní smyčku KS DN 65, 12 ks.	sada	4 645 Kč

Příslušenství

406		Impulsní vodoměr Etatron	IMPVOD	Impulsní vodoměr Etatron 3/4", 2,5 m ³ /hod.	ks	7 373 Kč
407		Impulsní vodoměr Etatron 1"	IMPVOD1	Impulsní vodoměr Etatron 1"závitový, 3,5 m ³ /hod.	ks	8 873 Kč
408		Potrubní oddělovač Backflow 3/4"	POB3/4	Potrubní oddělovač 30906 3/4".	ks	10 317 Kč
409		Zařízení pro doplnění vody do systému	AV/D.05	Zařízení pro automatické doplňování vody do uzavřených topných nebo chladících systémů. Doplnovací zařízení monitoruje tlak v uzavřeném vodním systému a na základě poklesu tlaku doplňuje ztráty vody. Připojovací dimenze 3/4".	ks	2 799 Kč
410		Regulátor tlaku	AV/D.20	Pístový regulátor tlaku řady RBM RinoxDue – závit 3/4" F x 3/4" F.	ks	2 232 Kč
411		Vzorkovací kohout PP 3/4"	AV/D.27	Odběrový vzorkovací kohout 3/4" F pro úpravny vody s motýlkem. Vzorkovací kohout je opatřen hadicovým trnem. <i>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</i>	ks	868 Kč
412		Vzorkovací kohout PP 1"	AV/D.28	Odběrový vzorkovací kohout 1" F pro úpravny vody s motýlkem. Vzorkovací kohout je opatřen hadicovým trnem. <i>Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.</i>	ks	900 Kč













Příslušenství	Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednáací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH	Příslušenství
	413		Zpětná klapka 3/4"	AV/D.09	Zpětná klapka 3/4", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	468 Kč	
	414		Zpětná klapka 1"	AV/D.10	Zpětná klapka 1", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	575 Kč	
	415		Zpětná klapka 5/4"	AV/D.11	Zpětná klapka 5/4", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	827 Kč	
	416		Zpětná klapka 6/4"	AV/D.12	Zpětná klapka 6/4", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	1 113 Kč	
	417		Zpětná klapka 2"	AV/D.13	Zpětná klapka 2", max. teplota 90 °C, mosazný uzavírací mechanismus. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	1 489 Kč	
	418		Vodoměr	AV/D.07	Vodoměr 3/4", 2,5 m ³ /hod.	ks	815 Kč	
	419		Manometr 16 bar G1/4"	ULT/G-P.16	Glycerinový manometr 16 bar G1/4" pro filtry R-MAG a filtr mechanických nečistot 126 3/4".	ks	286 Kč	
	420		Glycerinový manometr pro RDxx	M-GL	Standardní glycerinový manometr pro filtry řady RDxx.xx.	ks	645 Kč	
	421		Diferenční manometr bez spínacích kontaktů-levý	M-DIF-L	Diferenční manometr pro filtr řady RDxx bez spínacích kontaktů (vč. montážní sady) – pro manuálně řízený provoz. Nátok vlevo.	sada	11 846 Kč	
	422		Diferenční manometr bez spínacích kontaktů-pravý	M-DIF-P	Diferenční manometr pro filtry řady RDxx bez spínacích kontaktů (vč. montážní sady) – pro manuálně řízený provoz. Nátok vpravo.	sada	12 993 Kč	
	423		Diferenční manometr se spínacími kontakty-levý	M-DIF-L/SK	Diferenční manometr pro filtr řady RDxx se spínacími kontakty (vč. montážní sady) pro automatický provoz. Nátok vlevo.	sada	14 426 Kč	
	424		Diferenční manometr se spínacími kontakty-pravý	M-DIF-P/SK	Diferenční manometr pro filtr řady RDxx se spínacími kontakty (vč. montážní sady) pro automatický provoz. Nátok vpravo.	sada	15 573 Kč	








Příslušenství	Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH	Příslušenství
	425		Dávkovací čerpadlo Etatron DLX VFT/MBB 0115 230/240V	DCETATRON	Dávkovací čerpadlo Etatron DLX VFT/MBB 0115.	ks	16 570 Kč	
426		Rám samonosný AVDK	ULT/I-P.05	Samonosný rám pro demineralizační sadu AVDK Permanent.	ks	11 701 Kč		
427		AVDK DS	AVDKDS	Dosýpací trychtýř pro jednotku AVDK 500/1000/2300.	sada	509 Kč		
428		Klíč SafeCleaner SC1	K/SC1	Otevírací klíč plastový pro filtry SafeCleaner .	ks	177 Kč		
429		Klíč R-MAG	K/R-MAG	Otevírací klíč pro filtr R MAG 2½"-4", při dodávce s filtrem sleva 40 % na klíč.	ks	1 297 Kč		

Přípojovací komponenty

Přípojovací komponenty	Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH	Přípojovací komponenty
	430		Kulový kohout ¾"M x ¾"RF	AV/F.01	Kulový kohout s vnějším závitem a převlečnou matkou; ¾"M x ¾"RF. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	701 Kč	
431		Kulový kohout ¾"F x ¾"RF	AV/F.02	Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; ¾"F x ¾"RF. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	701 Kč		
432		Kulový kohout ¾"F x 1"RF	AV/F.03	Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; ¾"F x 1"RF. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	791 Kč		
433		Kulový kohout 1"F x 1"RF	AV/F.04	Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 1"F x 1"RF. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	791 Kč		
434		Kulový kohout 5/4"F x 1"RF	AV/F.05	Kulový kohout s vnitřním závitem a převlečnou matkou; 5/4"F x 1"RF. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	889 Kč		
435		Kulový kohout 1"RF x 22 mm	AV/F.06	Kulový kohout s převlečnou matkou a svěrným šroubením; 1"RF x 22 mm. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	651 Kč		
436		Kulový kohout 1"RF x 28 mm	AV/F.07	Kulový kohout s převlečnou matkou a svěrným šroubením; 1"RF x 28 mm. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	791 Kč		
437		Připojení rovné pro MB1/MG1/MG1 Vario	AV/F.08	Připojení rovné 2x převlečná matka, ¾".	ks	407 Kč		

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
438		Připojovací koleno pro MG1/MG1 Vario	AV/F.09	Koleno 90° s převlečnými matkami 3/8".	ks	692 Kč
439		Připojovací sada pro MB1/MG1/MG1 Vario	AV/F.10	Připojovací sada: připojení rovné 2x převlečná matka 3/8", kulový kohout s vnějším závitem a převlečnou matkou; 3/8" M x 3/8" RF, těsnění.	sada	700 Kč
440		Kulový kohout 6/4" F	AV/F.11	Kulový kohout s vnitřním závitem 6/4" F. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	1 126 Kč
441		Připojovací hadice pancéřová 3/4" RF x 3/4" RF	AV/F.12	Připojovací hadice pancéřová, 3/4" RF x 3/4" RF, 80 cm.	ks	387 Kč
442		Připojovací hadice pancéřová 1" RF x 1" RF	AV/F.33	Připojovací hadice pancéřová, 1" RF x 1" RF, 60 cm.	ks	920 Kč
443		Kulový kohout 3/4" F	AV/F.13	Kulový kohout s vnitřním závitem; 3/4" F. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	277 Kč
444		Kulový kohout 1" F	AV/F.14	Kulový kohout s vnitřním závitem; 1" F. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	469 Kč
445		Kulový kohout 5/4" F	AV/F.15	Kulový kohout s vnitřním závitem; 5/4" F. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	730 Kč
446		Kulový kohout 1/2" F x 1/2" RM	AV/F.16	Kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením; 1/2" F x 1/2" RM. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	355 Kč
447		Kulový kohout 3/4" F x 3/4" RM	AV/F.17	Kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením; 3/4" F x 3/4" RM. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	517 Kč
448		Kulový kohout 1" F x 1" RM	AV/F.18	Kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením; 1" F x 1" RM. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	835 Kč
449		Kulový kohout 6/4" F x 6/4" RM	AV/F.19	Kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením; 6/4" F x 6/4" RM. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	2 332 Kč
450		Kulový kohout 2" F x 2" RM	AV/F.20	Kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením; 2" F x 2" RM. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	3 567 Kč
451		Kulový kohout 5/4" F x 5/4" RM	AV/F.21	Kulový kohout s vnitřním závitem a šroubením; 5/4" F x 5/4" RM. Certifikováno pro přímý styk s pitnou vodou dle Vyhlášky č. 409/2005 Sb.	ks	1 970 Kč

Přípojovací komponenty	Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód	Popis výrobku	Balení	Doporučená koncová cena bez DPH	Přípojovací komponenty
	452		Propojovací vsuvka 1/2" M	AV/F.22	Propojovací vsuvka 1/2" M.	ks	65 Kč	
	453		Propojovací vsuvka 3/4" M	AV/F.23	Propojovací vsuvka 3/4" M.	ks	94 Kč	
	454		Flexi připojení 3/4"	AV/F.24	Flexi připojení 3/4" RF x 3/4" M.	ks	449 Kč	
	455		Redukce 2" M x 5/4" F	AV/F.25	Redukce 2" M x 5/4" F, vhodná pro filtry řady RDxx.	ks	523 Kč	
	456		Redukce 2" M x 6/4" F	AV/F.26	Redukce 2" M x 6/4" F, vhodná pro filtry řady RDxx.	ks	503 Kč	
	457		Vypouštěcí kulový kohout 1/2"	AV/F.27	Vypouštěcí kulový kohout 1/2"-vhodný pro Ultima RD1/RD2/RD2.1 DN 50-100, RD3.	ks	921 Kč	
	458		Vypouštěcí kulový kohout 1"	AV/F.28	Vypouštěcí kulový kohout 1"-vhodný pro Ultima RD2.1 RN 200-300.	ks	1 359 Kč	
	459		Vypouštěcí kulový kohout R-MAG 1" – 2"	AV/F.29	Vypouštěcí kulový kohout pro filtry R-MAG 1" – 2".	ks	496 Kč	
	460		Vypouštěcí kulový kohout R-MAG 2 1/2" – 4"	AV/F.30	Vypouštěcí kulový kohout pro filtry R-MAG 2 1/2" – 4" (vč. závitové redukce).	ks	592 Kč	
	461		Vypouštěcí zátka pro NW 18/25/32	AV/F.31	Vypouštěcí zátka pro filtry NW18/25/32.	ks	823 Kč	
	462		Vypouštěcí kulový kohout RD4	AV/F.32	Vypouštěcí kulový kohout pro filtry RD4.	ks	592 Kč	
	463		Vypouštěcí kohout pro Ultima E	MB1/FV	Vypouštěcí kohout pro filtry řady Ultima E.	ks	162 Kč	

Číslo řádku	Ilustrační foto	Specifikace	Objednávací kód		Balení	Doporučená koncová cena bez DPH
Drogistické zboží						
464		Krém na ruce	AV/Z.03	Ochranný a hydratační krém na ruce bez konzervantů (cannabis, granátové jablko, měsíček a oliva).	ks	71 Kč
465		Odstraňovač vodního kamene	AV/Z.04	Odstraňovač vodního kamene pro koupelnu a kuchyni (bez fosfátů).	800 g	68 Kč
466		Čistič koupelen	AV/Z.05	Čistič koupelen, odstraňuje nečistoty, skvrny a vodní kámen (čistí pěnou).	0,5 litru	56 Kč
467		Čistič oken a skleněných povrchů	AV/Z.06	Čistič oken a skleněných povrchů (díky aktivní pěně nezanechává šmouhy).	0,5 litru	37 Kč
468		Čistič odpadů	AV/Z.07	Perličky pro efektivní čištění potrubí a odpadu. Obsahuje hydroxid sodný 97-99 %.	1 kg	69 Kč
469		Letní ostřikovač	AVLETOS/03	Letní směs do ostřikovačů Směs do ostřikovačů pro letní období s povrchově aktivními látkami s vysokou čistící účinností na nečistoty i zaschlé zbytky hmyzu. Nepoškozuje pryžové, plastové a lakové díly, chrání ostřikovací systém před korozí. Směs umožňuje snadné čištění automobilových skel, má výrazný čistící a odmašťovací efekt a chrání skla před poškrábáním.	3 litry	110 Kč
470		Zimní ostřikovač	AVZIMOS/03	Zimní směs do ostřikovačů -20 °C Mrazuvzdorná směs do ostřikovačů odstraňuje nečistoty a zanechává čisté sklo. Obsahuje svěží vůni, bezpečná pro polykarbonátové světlometry, vynikající mycí účinnost, zvýšená odolnost proti mrazu do -20°C. Nepoškozuje pryžové, plastové a lakové díly, chrání ostřikovací systém před korozí. Směs je určena pro přímé použití, dále se neředí.	3 litry	159 Kč

Pozn.:
Ceny jsou uvedené bez DPH
Ceny neobsahují náklady na dopravu.



AV EQUEN

...více než čekáte

AV EQUEN s.r.o.
Podnikatelská 565
190 11 Praha

AV EQUEN s.r.o.
Pávovská 3138/75
586 01 Jihlava

AV EQUEN s.r.o.
Sokolova 696/32
619 00 Brno – Horní Heršpice



REGION 1	+420 777 763 281	obchod.praha@avqn.com
REGION 2	+420 777 763 282	obchod.praha@avqn.com
REGION 3	+420 777 763 283	obchod.praha@avqn.com
REGION 4	+420 777 763 284	obchod.brno@avqn.com
REGION 5	+420 777 763 285	obchod.brno@avqn.com
REGION 6	+420 777 763 286	obchod.brno@avqn.com

www.av-equen.cz

jeden dům - jedna voda - jedno řešení