

Dávkovací nádoba V10

Dávkovací nádoba chemických přípravků pro trvalou instalaci pro velkoobjemové systémy

Dávkovací nádoba V10 je určena pro ruční nadávkování čistících nebo ochranných antikoročních chemikálií do topného nebo chladicího okruhu. Pracuje na principu vřetenového řízeného směrového průtoku. Trvale se instaluje na by-pass hlavního rozvodu systému.

Dávkovací nádoba je tvořena válcovým tělesem z nerezového materiálu s odolností proti chemickým přípravkům a mechanickým nečistotám. Nádoba je tvořena uzavřenými klenutými dny, ve kterých je vstup a výstup produktové vody opatřený kulovými kohouty. Kulový kohout v horní části slouží pro plnění nádoby roztokem chemických přípravků. Kulový kohout ve spodním dně slouží jako vypouštěcí.

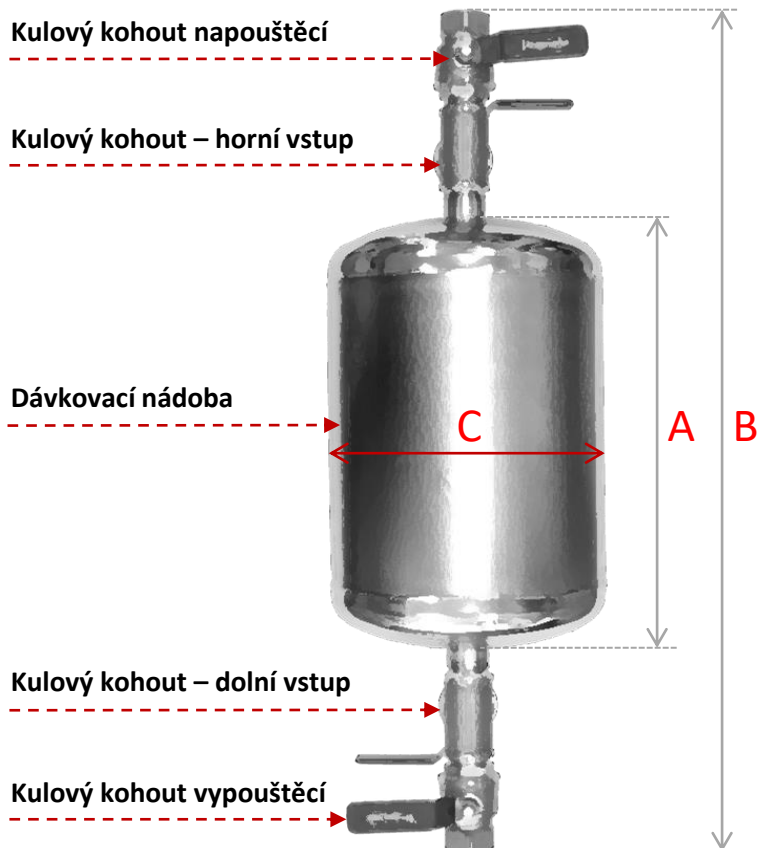


Vlastnosti dávkovací nádoby V10

Materiál filtru	nerezová ocel
Objem nádoby	10 litrů
Velikost připojení	1" F
Maximální pracovní teplota	100 °C
Maximální pracovní tlak	8 bar
Možnost instalace	pevná vertikální
Součást balení	2 kulové kohouty 1" F
Objednací kód:	ULT/D.05

Rozměry a popis dávkovací nádoby V10

A - výška nádoby	340 mm
B – stavební výška	670 mm
C – průměr nádoby	220 mm



Provozní a bezpečnostní pokyny dávkovací nádoby V10

Při plnění topného či chladicího systému a pokaždé, když obsluha kontrolou chemických vlastností oběhové vody zjistí nutnost dávkovat chemické přípravky, vyprázdní nádobu kohoutem a přes otevřený horní kohout ji naplní externě připraveným roztokem chemických přípravků.

Otevřením kulového kohoutu na vstupu a na výstupu vody z dávkovací nádoby proud vody vyplaví roztok chemických přípravků do topného nebo chladicího okruhu.

Uzavřením kulových kohoutů na vstupu a výstupu a otevřením kohoutu na přívodu do hlavního potrubí se poté dávkovací nádoba odstaví.

Nad nádobou a pod nádobou je nutné ponechat dostatečně velký volný prostor pro manipulaci při vyprazdňování nádoby a doplňování roztoku chemických přípravků (cca 400 mm).

AV EQUEN si vyhrazuje právo kdykoli a bez předchozího upozornění vylepšovat a měnit popsané produkty a příslušné technické údaje. Informace a obrázky obsažené v tomto dokumentu jsou určeny pouze pro informační účely, nejsou závazné a v žádném případě nezprostřují uživatele povinnosti přísně dodržovat platné předpisy a normy správné praxe.

