

Dávkovací čerpadlo Etatron

Dávkovací čerpadlo Etatron DLX VFT/MBB 0115

Dávkovací čerpadlo Etatron je určeno k přesnému proporcionálnímu dávkování chemických roztoků v závislosti na průtoku vody potrubím, do kterého se roztok dávkuje. Dávkování řídí impulsní vodoměr. Čerpadlo je vybaveno dělicím a násobícím modem, což umožňuje přesně nastavení dávkovaného množství.

Čerpadlo je vybaveno čidlem hlídání hladiny, při minimální výšce se čerpadlo vypne. Materiály čerpadla, které přichází do styku s dávkovanou kapalinou, zaručují možnost čerpání většiny chemických látek, jež se používají při úpravě vody

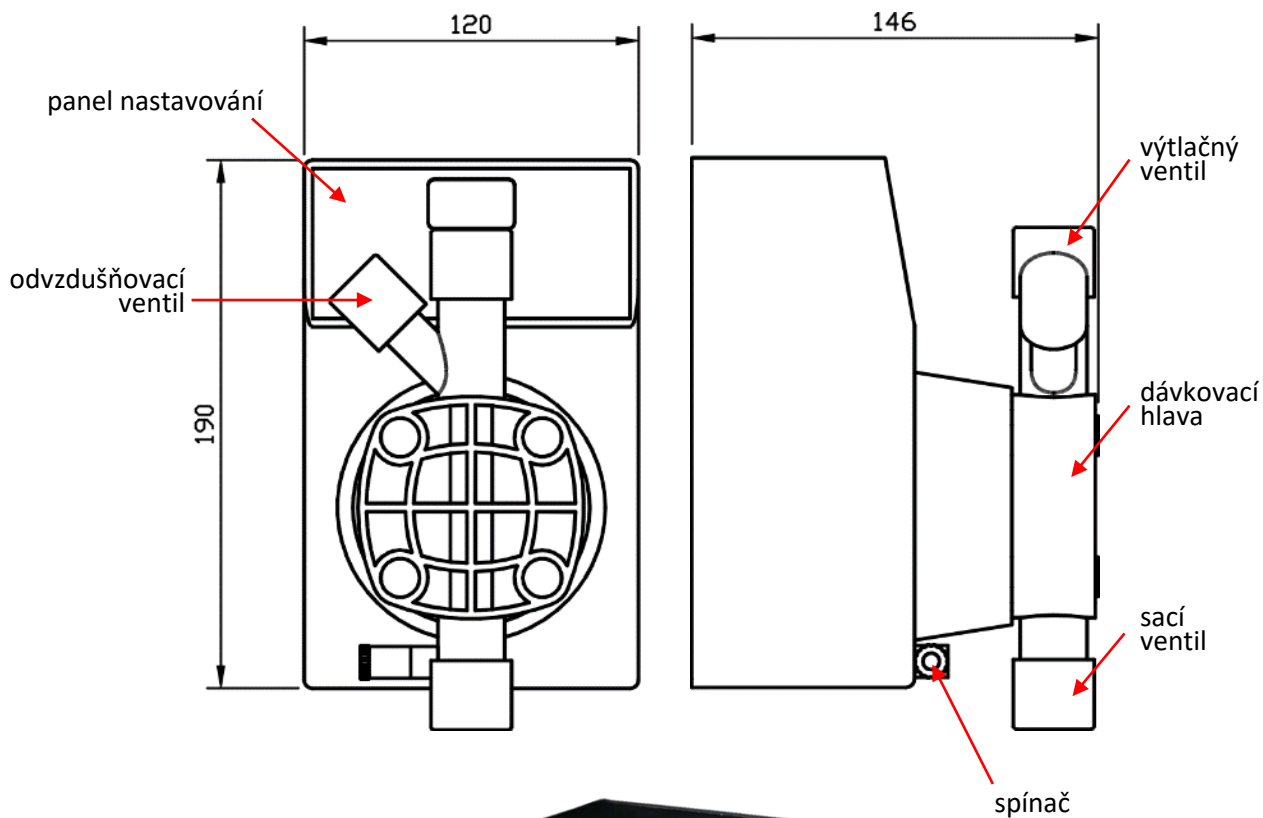
Technické parametry	
Provozní napětí / příkon / krytí	230 V / 50-60 Hz / 18 W / IP65
Teplota dávkované kapaliny	max. 40 °C
Teplota upravované vody	max. 88 °C
Teplota okolního prostředí	4–40°C
Maximální průtok	5 m ³ /h
Relativní vlhkost vzduchu	90%
Max. počet zdvihů za minutu	150
Materiálové složení	
hlavice:	PVDF
membrána a kuličky:	PTFE (teflon)
O kroužky (těsnění):	viton
Dávkované množství do tlaku	
8 bar:	2 l/hod – 0,22 ml/zdvih
5 bar:	5 l/hod – 0,55 ml/zdvih
2 bar:	7 l/hod – 0,77 ml/zdvih
Objednací kód:	DCETATRON



Čerpadlo, které se dodává vybavené vším potřebným pro instalaci a vzájemné propojení, v dodávce **obsahuje tyto komponenty:**

- dávkovací čerpadlo
- vodoměr s impulsním výstupem 4x do 1l
- sonda hlídání hladiny
- PVDF sací ventil se sítkem
- PVDF vstřikovací ventil G ½"
- PVC průhledná hadička saní 4x6, 1,5 m
- PVC odvodušňovací hadička 4x6, 1,5 m
- PE neprůhledná hadička vstřiku, 2 m
- držák pro upevnění a šroubky

Popis zařízení



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 nezprošťují uživatele povinnosti přísně dodržovat platné předpisy a normy správné praxe.

