

Postřikovací výložníky Empas

EMPAS

Řešení pro postřik v zahradnictví



Polohovací tryska Empas s membránovým ventilem a normálním filtrem.



Čelní tryska bez membránového ventilu, proto obsahuje samouzavírací filtr.

Jaký je rozdíl mezi membránovým ventilem v polohové trysce a samouzavíracím filtrem v čelní trysce?

- Polohová tryska obsahuje membránový ventil. Čelní trysky neobsahují membránový ventil, ale samouzavírací filtr. Obě mají stejný účel: Obě se otevírají a zavírají při 0,7 baru, aby před nebo po použití zabránily úniku.

BERG
HORTIMOTIVE



Čištění filtru

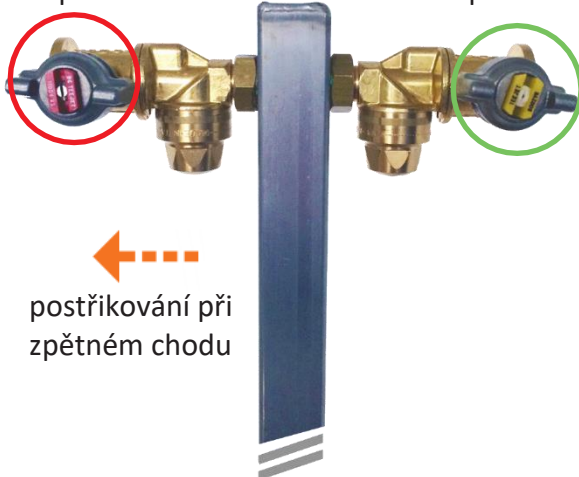
- Filtry za tryskami se musí čistit každých 10 hodin (podle znečištění) opláchnutím pod vodovodním kohoutkem. Tlakový filtr se musí čistit po každém použití.



Kontrola a čištění trysek

- Zkontrolujte trysky při každém postřiku; zkontrolujte, zda je vzor rozstřiku stále správný. Špatný rozstřík může být opraven vyčištěním trysek vodou a zubním kartáčkem.

nesprávně



postřikování při zpětném chodu

správně

Vysvětlení bajonetové armatury na polohovacích tryskách

- Při normálním postřikování nejprve vozík jede po dráze bez postřiku a následně postříkuje (při zpětném chodu) po cestě zpět. Trysky jsou umístěny tak, že postřik probíhá střídavě. Hroty jsou natočeny o 15 stupňů, takže se listy zvedají, počínaje od spodních listů. Díky tomu nestříkají na sebe a neovlivňují tak vzor rozstřiku.

Odvzdušnění postřikovacího výložníku



- Delší postřikovací výložníky s více než 18 tryskami mají odvzdušňovací ventil (viz obrázek). Otvěření ventilu provedte odvzdušnění. U kratších postřikovacích výložníků může být horní konec otevřen pro účely odvzdušnění.