

DOSAPLUS 3

Účinná ochrana proti usazování vodního kamene v ohřívači vody.

- * ochrana proti korozi
- * bypass s FLUX-STOP systémem
- * systém úměrného dávkování polyfosfátu
- * dodáváno vč. klíče a náhradní náplně
- * vodorovná i svislá instalace

Dosaplus 3 je určen k instalaci na přívod studené vody před ohřívačem. Voda upravená pomocí polyfosfátu, který tvoří náplň filtru Dosaplus, si udržuje svou původní tvrdost, nevytváří však škodlivý povlak. Na kovových částech uvnitř ohřívače vytváří ochranný film, který jejich povrch izoluje a chrání tak proti usazování vodního kamene i proti vzniku koroze.

Systém Flux-stop umožňuje snazší údržbu filtru. Změnou polohy žluté páčky z pozice A do pozice C je filtr dočasně vyřazen z okruhu proudění vody, címž je umožněna snadná výměna náplně.

Doporučená výměna polyfos. patrony: po úplném rozpuštění polyfos. náplně

životnost max. 6 měsíců (rozpuštěnost závisí na kvalitě, pH, tvrdosti, průtoku vody,...)

DOSAPLUS 3	1/2"
cena bez DPH	1 260,-
cena s DPH	1 525,-
obj. kód	RE4050213
balení - 65 g	20

POLYFOSFÁT (patrona - 65 g)	
cena bez DPH	150,- / pár
cena s DPH	182,- / pár
obj. kód	RE5000057

UPOZORNĚNÍ: Použití polyfosfátu je vhodné a účinné při tvrdosti vody do výše 5 mmol/l. Je-li hodnota vyšší než 5 mmol/l je nutné vodu zmékčovat.

K rychlému určení vhodnosti polyfosfátu použijte EASY TEST - RE8000011.



Doporučený
průtok:
1500 l/h

Max teplota:
40 °C

Max. tlak:
10 barů

Návod na montáž a údržbu DOSAPLUS 3

Dosaplus 3 je určen k instalaci na přívod studené vody před ohřívač.

Montáž:

- Dosaplus 3 se montuje na přívodní potrubí před ohřívač vody.
- Výrobek je opatřen převlečnými matkami a plochým těsněním, směr průtoku vody je vyznačen na mosazné armatuře.
- Mezi Dosaplus 3 a ohřívač vody namontujte zpětnou klapku.
- Po namontování armatury nastavte žlutou páčku do polohy „C“ (zavřený průtok).
- Vyzkoušejte těsnost armatury.
- Odšroubujte průhlednou nádobu, na její dno umístěte patronu z polyfosfátu a našroubujte na původní místo.
- Modrá „harmonika“ slouží k přitlačení patrony na dno nádoby.
- Po řádném dotažení nastavte žlutou páčku do polohy „A“(otevřený průtok).
- Opět zkонтrolujte těsnost armatury.

Výměna patrony:

- Po úplném rozpuštění polyfos. náplně. Maximální životnost 6 měsíců (rozpuštěnost závisí na kvalitě, pH, tvrdosti, průtoku vody, ..).
- Páčku nastavte do polohy „C“ a povolte odvzdušňovací šroubek.
- Odšroubujte průhlednou nádobu, odstraňte zbytky staré patrony, nádobu vypláchněte.
- Sudejte modrou „harmoniku“, řádně ji opláchněte a propláchněte a opět nasaděte na původní místo.
- Vložte novou patronu, našroubujte nádobu a utáhněte odvzdušňovací šroubek.
- Nastavte páčku do polohy „A“.
- Zkontrolujte těsnost armatury.

Upozornění:

- K povolení a uťažení nádobky slouží plastový klíč, který je součástí balení. Nepoužívejte jiný než originální klíč, může dojít k poškození nádoby.
- Při teplotě vstupní vody vyšší než 40°C ztrácí polyfosfát svoji účinnost.
- Stejný důsledek může mít umístění armatury do prostředí, kde teplota přesahuje 40°C.
- Flux-stop (žlutá páčka) slouží k uzavření armatury při výměně patrony bez uzavření přívodu vody.
- Používejte pouze originální patrony polyfosfátu.
- Lze montovat na vodorovné i svislé potrubí.