

DOSAPLUS 2

Ochrana proti usadzovaniu vodného kameňa

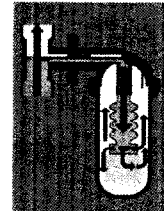
- ◆ Ochrana proti korózii a vodnému kameňu
- ◆ Dodávané vrátane kľúča a náhradnej náplne
- ◆ Použitie: pre pitnú a úžitkovú vodu



Dosaplus 2 sa montuje na prívod studenej vody ako ochrana potrubia, kotlov a ďalších zariadení. Voda upravená pomocou polyfosfátov (náplň filtra DOSAPLUS) si udržuje svoju pôvodnú tvrdosť, nevytvára však tuhé nánosy – vodný kameň. Na kovových častiach vo vnútri zariadení (ohrievačov) vytvára ochranný film, ktorý ich izoluje a chráni tak proti usadzovaniu vodného kameňa, ako aj proti vzniku korózie.

MONTÁŽ:

- DOSAPLUS 2 sa montuje na prívodné potrubie pred zariadenie, ktoré chcete ochrániť.
- Výrobok obsahuje 2 ks prevlečné matice + 2 ks ploché tesnenie. Smer prietoku vody je vyznačený na mosadznej armatúre.
- Medzi DOSAPLUS a zariadenie doporučujeme namontovať spätnú klapku.
- Namontujte mosadznú armatúru horizontálne, v smere prietoku.
- Vyskúšajte tesnosť armatúry.
- Vytočte priečladnú nádobku filtra a na jej dno umiestnite patrónu s náplňou a natočte späť na pôvodné miesto. Modrá harmonika slúži k pritlačeniu patróny na dno nádoby.
- Po dotiahnutí opäť skontrolujte tesnosť armatúry.
- Povoľte čierny regulačný ventil, nie do krajnej polohy !



ÚDRŽBA:

- Výmena patróny každých 6 mesiacov alebo pri úbytku 50 % náplne.
- Zatvorte čierny regulačný ventil, povoľte odvzdušňovací ventil a vytočte nádobku, odstráňte zbytky starej náplne, nádobu vyplachnite.
- Vyberte modrú harmoniku, opláchnite a znova nasadte na miesto.
- Vložte novú patrónu, nasadte nádobku a povoľte čierny regulačný ventil a utiahnite odvzdušňovací ventil.
- Skontrolujte tesnosť armatúry.



UPOZORNENIE:

- Na povolenie a utiahnutie nádobky používajte plastový kľúč, ktorý je súčasťou balenia, inak môže dôjsť k poškodeniu nádoby.
- Pri teplote vyššej ako 75-80°C strácajú polyfosfáty svoju účinnosť.
- Používajte iba originálne patróny polyfosfátov.

Náhradná polyfosfátová náplň

TECHNICKÉ PARAMETRE:

- Max. tlak 10 Bar
- Max. teplota 40°C
- Doporučený prietok: 1500 l / h
- Pripojenie ½"