

Filtr Dosal 3/4 proti vodnímu kameni

» Čerpadla a úprava vody » Filtrace a úprava vody » Filtry ATLAS



Popis

Úprava pomocí polyfosfátu je jednoduchý, efektivní a ekonomický způsob zabránění tvorby vodního kamene v uzavřených systémech. Úprava polyfosfáty je založena na schopnosti polymerů fosfátu být pohlceny povrchem krystalických jader vápníku a hořčíku. Tím dojde k vytvoření ochranného filmu, který brání jádrům vzájemně se slučovat a vytvářet krystaly. Voda upravená tímto způsobem, ačkoliv udržuje svoji původní tvrdost, nevytváří škodlivý povlak. Polyfosfáty působí na vnitřní kovový povrch zařízení, kde vytváří ochranný film, který povrch izoluje a chrání proti korozi. Zařízení se montuje na přívodní potrubí studené vody. Polyfosfát snáší teplotu max. 40 °C. Při vyšší teplotě je nebezpečí vzniku sraženin.

| | |
|---------------|------------------------------|
| Objednací kód | AFDOSAL |
| Malé balení | 1,00 |
| Výrobce | ATLAS Filtri |
| Jednotka | ks |

| | |
|---------------------|--------|
| Prodejna Masná: | 6,0 ks |
| Prodejna Slovinská: | 2,0 ks |

| | |
|---------|--------------|
| Výrobce | ATLAS Filtri |
|---------|--------------|