
SuperFlush

Anwendungsfall

Bei Erhitzung von Leitungswasser entstehen durch chemische Prozesse je nach Wasserhärte geringere oder größere Mengen von mineralischen Ablagerungen, die im Dampfzylinder verbleiben und früher oder später eine Wartung erforderlich machen. Die optional eingebaute Superflush-Spülung kann den Austrag schlammiger mineralischer Ablagerungen deutlich verstärken und damit die Betriebszeiten zwischen den Wartungsintervallen verlängern.

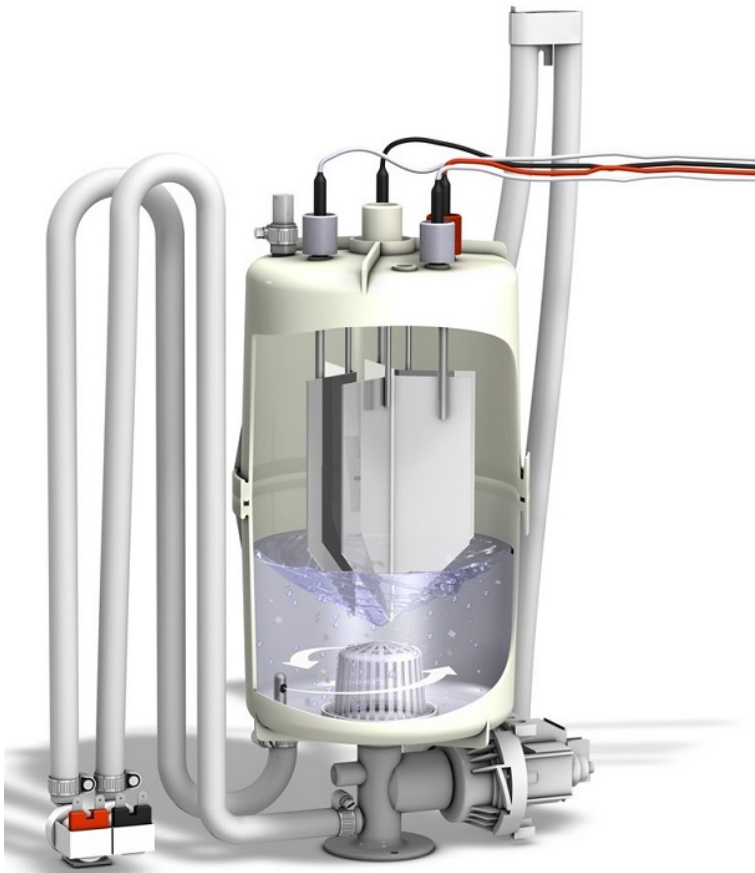
Funktionsbeschreibung

SuperFlush erzeugt am Zylinderboden durch eine eingesetzte Düse eine Wasserströmung, die während des Abpumpvorganges den Austrag von Kalkteilchen unterstützt. Die Düse wird von einem zusätzlichen Wassereinlass-Magnetventil versorgt und ist parallel zur Abschlämpumpe angeschlossen.

Technische Daten

Wasseranschlussdruck: 1-10bar / 14,5-145psi

Wasserzuleitung: mindestens DN12 (3/8")

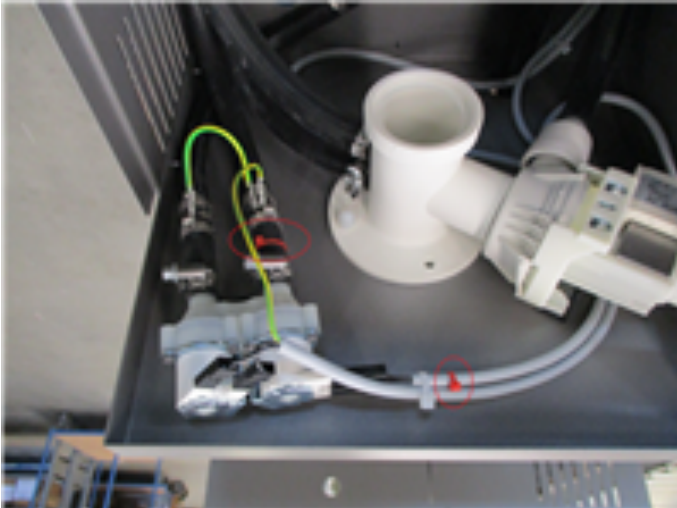


Dieses Dokument hat nur Gültigkeit in Verbindung mit der Bedienungsanleitung zur Steuerung des Gerätes. Die Sicherheitshinweise zur Verwendung von HygroMatik Geräten sind zu beachten. Diese sind der dem Gerät beiliegenden Bedienungsanleitung Kapitel 1 und 2 zu entnehmen.

Ersatzteile

Sollten Sie das Magnetventil einmal als Ersatzteil benötigen, so können Sie es unter folgender Artikelnummer bei HygroMatik oder Ihrem Servicepartner bestellen:

Gerät	Bestellnummer
SLE02-10, SLH03-09, FLE05-10, FLH03-09	WF-03-00012
SLE15-30, SLH15-25, FLE15-25, FLH15-25	WF-04-00012
SLE45-65, SLH40-50, FLE30-130, FLH30-100	WF-06-00012



Beim Austausch ist zu beachten, dass der 2. Ausgang des Magnetventils (rechts, rote Kennzeichnung an Schlauch und Kabel) an den Spülanschluss unten am Zylinder angeschlossen werden muss. Der linke Ausgang wird an den Zylinderfuß angeschlossen.

Sollten Sie den Dampfzylinder einmal als Ersatzteil benötigen, so geben Sie bitte bei Bestellung an, dass Sie einen Zylinder mit SuperFlush-Düse benötigen bzw. nennen Sie die Seriennummer Ihres Gerätes.