CWG VAD SST Spezialeinzelfilteranlage zur Entfernung von Eisen, Mangan und Wasserhärte



mengengesteuert



Doppelfilteranlage VAD SST. Zur Enthärtung und Entfernung von Eisen und Mangan aus Trink- und Brauchwasser, kalt max. 30°C.

Bestehend aus:

- 2 Drucktanks von höchster Qualität aus korrosionsbeständigem GFK, gefüllt mit Spezialharz Typ Purolite SST 60, zur Entfernung von Eisen, Mangan und Wasserhärte.
- 2 vollautomatische Zentralsteuerventile der Firma CLACK, Typ WS 2" CI (volumengesteuert) aus bleifreiem Messing gefertigt.
- Separater Solebehälter mit Siebboden.

Technische Daten:

Shell Radius

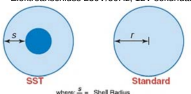
Volume Ratio

- Fließdruck min. 2,5 bar,
- Wasserdruck max. 8 bar,
- Wassertemperatur max. 30°C,

.5 .6

87.5%

- Rohwasser- und Weichwasseranschluss R 2 Zoll IG,
- Kanalanschluss 12 mm,
- Elektroanschluss 230V/50Hz, 12V sekundär



.7 .8

93.6% 97.3% 98.7% 99.9% 100%

.9 1.0

Shallow Shell Technologie ermöglicht eine höchst effiziente Enthärtung. Durch verkürzte der Ionenaustausch schneller.



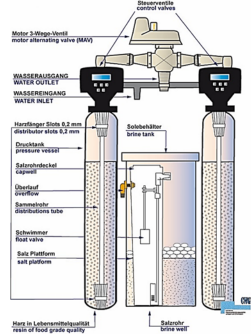






Steuerventil CLACK WS 2 CI

- Mengen- und zeitgesteuert mit elektronischem Timer
- Datenspeicherung über 61 Tage abrufbar
- Berechnung der Gesamt- und Reservekapazität



Einzelfilter VAD SST CLE 2 Zoll		VAD SST 100	VAD SST 125	VAD SST 150	VAD SST 175	VAD SST 200
Kapazität	m³×°dH	400	500	600	700	800
Nenndurchfluss	m³/h	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
Harzmenge	Liter	100	125	150	175	200
ca. Salzverbrauch	ca. kg/Reg.	24	30	36	42	48
ca. Wasserverbrauch	ca. m³/Reg.	1,0	1,25	1,5	1,75	2,0
Salzvorrat	kg	200	200	250	300	300
Solebehälter	Liter	300	300	300	520	500
Blockmaß B×T×H	mm	1500 ×600 ×2400	1600 ×600 ×2400	1600 ×600 ×2400	1900 ×700 ×2400	2.000 ×800 ×2.100
Anschluss		R 2"				
Bestellnummer VAD SST CLE 2" (Menge)		001.300. 380	001.300. 382	001.300. 384	001.300. 386	001.300. 388

Das SST Harz kann nur optimal arbeiten, wenn kein oxidiertes Eisen im Wasser vorhanden ist. Bitte installieren Sie vor der Anlage einen Vorfilter mit 5 µm Filterfeinheit, um oxidiertes Eisen zu entfernen.

CWG Watertechnology GmbH Bohnenbergerstrasse 6 68219 Mannheim

Fon: +49 (0) 621 / 8779 - 6 Fax: +49 (0) 621 / 8748 - 90 Email: info@cwg-watertechnology.com Internet: www.cwg-watertechnology.com