

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

2 Steuerventile CLACK WS 1,5" CK 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 1,5" CK mit Chlorelektrolysezelle**, (volumengesteuert) aus Noryl® gefertigt.
- ◆ 1 Separator Solebehälter mit Siebboden

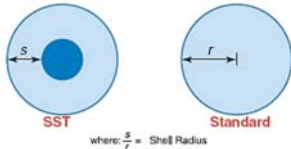
Technische Daten:

Fließdruck min. 2,5 bar,
Wasserdruck max. 8 bar,
Wassertemperatur max. 30°C,
Rohwasser- und Weichwasseranschluss R 1,5 Zoll AG,
Kanalanschluss 12 mm,
Elektroanschluss 230V/50Hz, 12V sekundär.



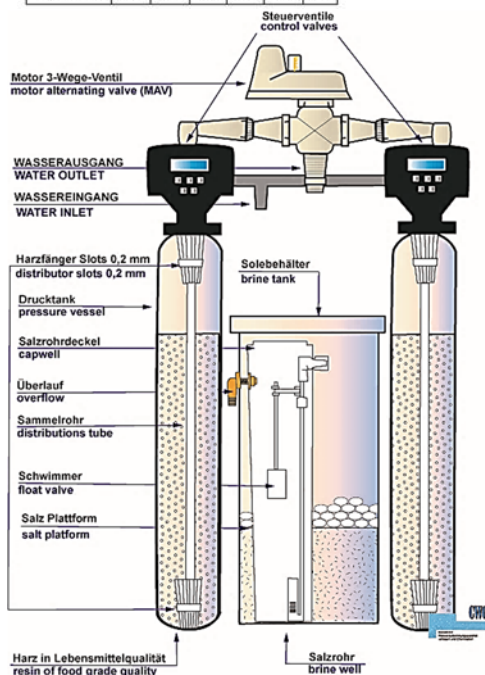
Steuerventil CLACK WS 1,5 CK

- Mengen- und zeitgesteuert mit elektronischem Timer
- Datenspeicherung über 63 Tage abrufbar
- Eingabe von Wartungsintervallen (zeit- oder wassermengenabhängig)



Die Purolite SST 60
Shallow Shell
Technologie ermöglicht eine höchst effiziente Enthärtung. Durch verkürzte Diffusionswege verläuft der Ionenaustausch **schneller**.

Shell Radius	.5	.6	.7	.8	.9	1.0
Volume Ratio	87.5%	93.6%	97.3%	98.7%	99.9%	100%



Einzelfilter VAD SST CK CLE 1,5 Zoll		VAD SST 100	VAD SST 125	VAD SST 150	VAD SST 175	VAD SST 200
Kapazität	Liter	400	500	600	700	800
Salzverbrauch (Vollbesatzung)	kg	24	30	36	42	48
Salzvorrat	kg	200	200	200	300	300
Wasserverbrauch	m³/Reg.	1000	1250	1500	1750	2000
Harzinhalt pro Tank	Liter	100	125	150	175	200
Drucktanktyp (Pentair/Composite)	Zoll	14×65	16×65	16×65	18×65	18×65
Anlagendurchfluss nach DIN 19636 (20°dH auf 8°dH)	m³/h	10,0	12,5	Nennndurchfluss durch Max-leistung der Steuerköpfe WS1,5"CI begrenzt. Anlagen mit dem Steuerkopf WS 2"CI auf Anfrage.		
Anlagendurchfluss von 20°dH auf 0,5°dH	m³/h	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0
Betriebsdruck	bar	1,4-8,6	1,4-8,6	1,4-8,6	1,4-8,6	1,4-8,6
Umgebungstemperatur max.	°C	40	40	40	40	40
Wasseranschlüsse	Zoll	1,5" IG	1,5" IG	1,5" IG	1,5" IG	1,5" IG
Fassungsvermögen Solebehälter	Liter	300	300	300	520	520
Höhe Solebehälter	mm	1060	1060	1060	1130	1130
Durchmesser Solebehälter	mm	710	710	710	910	910
Blockmaß B×T×H	mm	1500×600×2400	1600×600×2400	1600×600×2400	1900×700×2400	2000×700×2500
Bestellnummer VAD SST CK CLE 1,5" (Menge)		001.300.360	001.300.362	001.300.364	001.300.366	001.300.368

ACHTUNG!!

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