## CWG VAS SST Spezialeinzelfilteranlage zur Entfernung von Eisen, Mangan mit Steuerventil CLACK WS 2" CK mengengesteuert



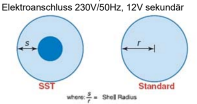
**Einzel-Filteranlage VAS-SST** zur Enthärtung und Entfernung von Eisen und Mangan aus Trinkund Brauchwasser, kalt max. 30°C.

## Bestehend aus:

- GFK Drucktank (Pentair), gefüllt mit Spezialharz, Typ Purolite SST 60, zur Entfernung von Eisen, Mangan und Wasserhärte.
- Absaugeinrichtung und Verbindungsleitung zum Zentralsteuerventil der Firma CLACK, Typ WS 2 CK (volumengesteuert) aus bleifreiem Messing gefertigt.
- Separater Solebehälter mit Siebboden.

## Technische Daten:

Fließdruck min. 2,5 bar, Wasserdruck max. 8 bar, Wassertemperatur max. 30°C, Rohwasser- und Weichwasseranschluss R 2 Zoll IG, Kanalanschluss 12 mm,



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

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



ontrol valve		
Drucktank pressure vessel		
Harzfänger Slots 0,2 mm distributor slots 0,2 mm		-
Solebehälter prine tank		
Salzrohrdeckel		
capwell	5	0.00
Derlauf overflow		
		0000
Salzrohr prine well		
orine well		
		000000000000000000000000000000000000000
Schwimmer loat valve	_0000_	0000
		0000
		000
Salz Plattform		
alt platform	20、10年的,10年	10000
Sammelrobs		
Sammelrohr distributions tube	and the second lives	
		anning.
(a) LIII I	Challe Challes	0.0
		-
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	

Einzelfilter VAS SST CK CLE 2 Zoll		VAS SST 250	VAS SST 300	VAS SST 350	VAS SST 400	VAS SST 450
Kapazität	m³	1000	1200	1400	1600	1800
Salzverbrauch	kg	60	72	84	96	108
Harzinhalt	Liter	250	300	350	400	450
Drucktanktyp (Pentair/Composite)	Zoll	21×60	24×69	24×69	30x72	30x72
Nenndurchfluss von 20°dH auf 0,5°dH	m³/h	10,0	12,0	13,6	1,4-8,6	1,4-8,6
Betriebsdruck	bar	1,4-8,6	1,4-8,6	1,4-8,6	1,4-8,6	1,4-8,6
Wasseranschlüsse	Zoll	2 IG	2 IG	2 IG	2 IG	2 IG
Fassungsvermögen Solebehälter	Liter	520	850	850	850	1000
Höhe Solebehälter	mm	1130	1090	1090	1090	1050
Durchmesser Solebehälter	mm	910	1090	1090	1090	1210
Blockmaß B×T×H	mm	1500×900 ×2000	1800×1200 ×2200	1800×1200 ×2200	1960x1090x23 50	2080x1210x 2350
Bestellnummer VAS SST C CLE 2" (Menge)	К	001.300. 270	001.300. 272	001.300. 274	001.300. 276	001.300. 278

## **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.

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