

CWG – TURBIDEX - FILTERANLAGE

volumengesteuert

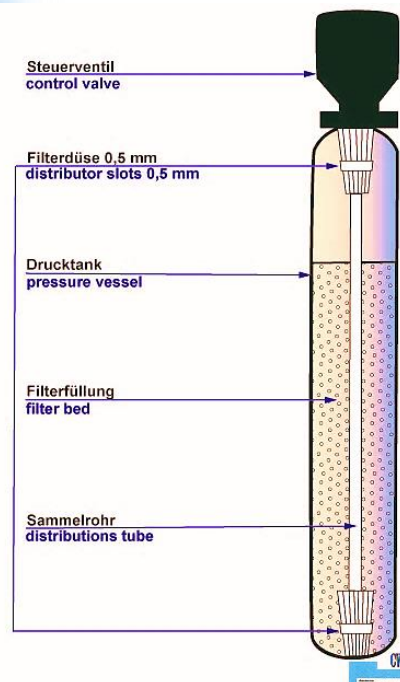
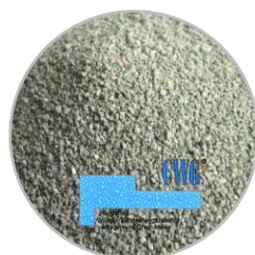
High-Tech-Filtration für Partikelgrößen unter 5µm
Schmutzaufnahmekapazität 300 %
herkömmlicher Filter

CWG[®]

Handel mit
Wasseraufbereitungszubehör-
anlagen und Chemikalien



- 💧 Drucktank aus Polyethylen, umwickelt mit glasfaserverstärktem Epoxydharz.
- 💧 Inkl. Steuerventil der Firma CLACK, Typ WS 1 / 1,25 / 1,5 / 2 CI, elektronischem Steuergerät mit frei programmierbaren Rückspülintervallen und Rückspülzeiten.
- 💧 Filterfüllung bestehend aus Turbidex.



Anlagen ab Größe 1354 werden in Einzelteilen ausgeliefert – kleinere Anlagen werden werkseitig gefüllt und mit montiertem Steuerventil ausgeliefert.

TECHNISCHE DATEN		TX 1054 CI 1"	TX 1252 CI 1"	TX 1354 CI 1"	TX 1465 CI 1"	TX 1665 CI 1"	TX 1865 CI 1"	TX 2160 CI 1,25"	TX 2469 CI 1,5"	TX 3072 CI 2"
Tankgröße	Zoll	10×54	12×52	13×54	14×65	16×65	18×65	21×60	24×69	30×72
Durchflussleistung (min / max)	m³/h	0,5 / 2,5	0,7 / 3,5	0,8 / 4,1	1,0 / 4,9	1,2 / 6,0	1,8 / 8,0	2,2 / 10,8	2,9 / 14,2	4,4 / 21,0
Filterdurchmesser	mm	257	310	336	363	413	486	550	610	770
Filterfläche	m²	0,051	0,073	0,086	0,10	0,130	0,164	0,223	0,290	0,440
Betriebsdruck (min / max)	bar	2,5 / 8,4	2,5 / 8,4	2,5 / 8,4	2,5 / 8,4	2,5 / 8,4	2,5 / 8,4	2,5 / 8,4	2,5 / 8,4	2,5 / 8,4
Betriebstemperatur (max)	°C	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Umgebungstemperatur (max)	°C	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Rückspülvolumenstrom @ 35 m/h	m³/h	1,8	2,6	3,0	3,5	4,3	5,75	7,3	10,10	15,40
Rückspülwassermenge/ 15 min Spülung	m³	0,45	0,65	0,75	0,88	1,07	1,44	1,83	2,50	3,90
Platzbedarf B×T×H	mm	450×450 ×1800	450×450 ×1800	450×450 ×1800	500×500 ×2100	600×600 ×2100	650×650 ×2100	700×700 ×2500	700×700 ×2500	800×800 ×2500

Artikelnummer	001.007. 000	001.007. 001	001.007. 002	001.007. 003	001.007. 004	001.007. 005	001.007. 006	001.007. 007	001.007. 008
---------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------