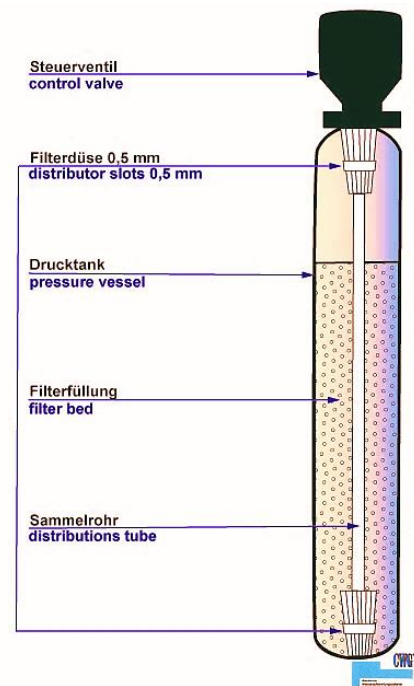


CWG – KIES – FILTERANLAGE mit Steuerventil der Fa. CLACK

volumengesteuert



- 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 Quarzkies nach DIN EN 19623.



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

TECHNISCHE DATEN		KS 1054 CI 1"	KS 1252 CI 1"	KS 1354 CI 1"	KS 1465 CI 1"	KS 1665 CI 1"	KS 1865 CI 1"	KS 2160 CI 1,25"	KS 2469 CI 1,5"	KS 3072 CI 2"	KS 3672 CI 2"
Tankgröße	Zoll	10x54	12x52	13x54	14x65	16x65	18x65	21x60	24x69	30x72	36x72
Durchflussleistung (min / max)	m ³ /h	0,5 / 0,75	0,7 / 1,1	0,8 / 1,3	1,0 / 1,5	1,2 / 1,85	1,8 / 2,5	2,2 / 3,3	2,9 / 4,4	4,4 / 6,6	6,4 / 9,6
Filterdurchmesser	mm	257	310	336	363	413	486	550	610	770	927
Filterfläche	m ²	0,051	0,073	0,086	0,10	0,130	0,164	0,223	0,290	0,440	0,640
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	2,5 / 8,4
Betriebstemperatur (max)	°C	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Umgebungstemperatur (max)	°C	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Rückspülvolumenstrom @ 35 m/h	m ³ /h	1,8	2,6	3,0	3,5	4,3	5,75	7,3	10,10	15,40	22,40
Rückspülwassermenge/ 15 min Spülung	m ³	0,45	0,65	0,75	0,88	1,07	1,44	1,83	2,50	3,90	5,60
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	1000×1000 ×2500
Artikelnummer		001.047. 400	001.047. 402	001.047. 404	001.047. 406	001.047. 408	001.047. 410	001.047. 412	001.047. 414	001.047. 416	001.047. 418