


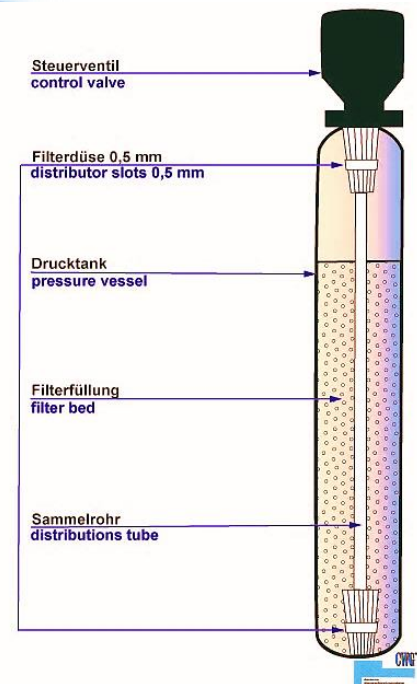
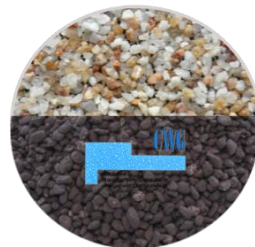


# CWG – BIRM – FILTERANLAGE mit Steuerventil der Fa. CLACK zur Entfernung von Eisen

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 und Birm.



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

TECHNISCHE DATEN		BR 1054 CI 1"	BR 1252 CI 1"	BR 1354 CI 1"	BR 1465 CI 1"	BR 1665 CI 1"	BR 1865 CI 1"	BR 2160 CI 1,25"	BR 2469 CI 1,5"	BR 3072 CI 2"	BR 3672 CI 2"
Tankgröße	Zoll	10×54	12×52	13×54	14×65	16×65	18×65	21×60	24×69	30×72	36×72
Durchflussleistung (min / max)	m <sup>3</sup> /h	0,4 / 0,75	0,6 / 1,1	0,7 / 1,3	0,8 / 1,5	1,0 / 1,85	1,3 / 2,5	1,75 / 3,3	2,3 / 4,4	3,5 / 6,6	5,1 / 9,6
Filterdurchmesser	mm	257	310	336	363	413	486	550	610	770	927
Filterfläche	m <sup>2</sup>	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 @ 25 m/h	m <sup>3</sup> /h	1,30	1,80	2,10	2,50	3,10	4,10	5,50	7,25	11,00	16,00
Rückspülwassermenge/ 15 min Spülung	m <sup>3</sup>	0,33	0,45	0,53	0,63	0,78	1,00	1,38	1,81	2,75	4,00
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		001.067. 325	001.067. 326	001.067. 313	001.067. 314	001.067. 315	001.067. 327	001.067. 328	001.067. 334	001.067. 336	001.067. 338