



Filterbehälter der neuesten Generation mit großer Öffnung oben und großer Entleerung. Filterbehälter aus Glasfaser-verstärktem Kunststoff in hoher Qualität. Handgefertigt um maximale chemische und mechanische Resistenz gewährleisten zu können. Die Einbauteile werden aus PP, ABS und PVC gefertigt. Alle verbauten Schrauben sind aus hochfestem, korrosionsbeständigem INOX die Muttern aus vernickeltem Messing. Der Filterbehälter wird inklusive Entlüftungsventil samt Manometer (Skala bis 4bar) und einem Entleerungsventil geliefert.

Verteilung Filterkerzen

Druck 2,0 / 3,0 bar 2,5 / 3,75 bar

Zulassung EN 16713

Modelle	500	610	765	920
Ø innen (mm)	480	590	740	900
Ø außen (mm)	510	620	770	920
Höhe (mm)	630	735	760	940
Anschluss (DN)	40	40	50	50
Obere Öffnung (DN)	290	290	290	290

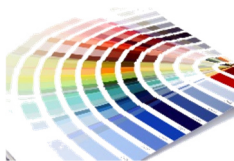
Technische Informationen

Filterfläche (m ²)	0,18	0,27	0,43	0,64
Flow 10 (m ³ /h)	1,8	2,7	4,3	6,4
Flow 35 (m ³ /h)	6,4	9,6	15,1	22,3
Flow 50 (m ³ /h)	9,1	13,7	21,5	31,9

Filterfüllungen

Filterbett (mm)	400	400	400	400		
Glas	TOTAL (kg)	84	147	210	315	
	Säcke (Stk.)	G1	3	5	7	11
		G2	1	2	3	4
	Sand	TOTAL (kg)	100	175	250	375
Säcke (Stk.)		G1	3	5	7	11
		G2	1	2	3	4

Optional



Außenfarbe



Transparente Deckel



Anschluss Abstand / Größe



Betriebsdruck 2,50 bar



Man. / aut. Ventile