

## descon® home System EXCLUSIV MAX



### descon® home System EXCLUSIV MAX

Filterbehälter aus hochwertigem glasfaserverstärktem Polyester (GFK) mit innerer Schutzversiegelung, manueller und automatischer Behälterentlüftung, Manometerhalter, Druckmanometer, Behälterentleerung, Innenverrohrung und Filterstern aus korrosionsbeständigen Kunststoffen sowie großzügige Füll/Wartungsöffnung, inkl. Kunststoff-Schutzkappen für die Schraubenköpfe.

Betriebsdruck:	max. 2,0 bar**
Prüfdruck:	2,6 bar
Behälterfarbe:	descon® grün
Filtersockel/Deckel/Schutzkappen:	schwarz
Betriebstemperatur:	max. 40°C

\*\* Filterbehälter für höheren Betriebsdruck auf Anfrage

Konform der EN 16713-1:2016 / Teil 1 Filtrationssysteme. Die bezieht sich auf Druckprüfung, Trübungsreduzierung und Rückhalteleistung.

Technische Details und Einsatzempfehlungen ersehen Sie aus der nachfolgenden Tabellen.

Alle Filter entsprechend KSW-Richtlinie / Prüfung.

#### Optional gegen Aufpreis:

Sichtfenster 55 x 245 mm, Art.-Nr. 55009

### descon® home System EXCLUSIV MAX

Weitere technische Details und Einsatzempfehlungen

Art.-Nr.	Modell	Behälter d = mm	Höhe mm	Filterfläche m <sup>2</sup>	Für Becken bis m <sup>3</sup>	Volumen Strom m <sup>3</sup> /h	Füll-Öffnung DN	Wartungs-Öffnung (seitlich) DN	Behälter-Anschluss Verschraubung (Ver.) / Flansch (F)	Achs-Abstand mm
51060	MAX 610	610	1800	0,29	75	15	210	210	Ver. DN50/d63	190
51061	MAX 610	610	2100	0,29	75	15	210	210	Ver. DN50/d63	190
51062	MAX 765	765	1800	0,46	115	23	210	210	Ver. DN50/d63	190
51063	MAX 765	765	2350	0,46	115	23	210	210	Ver. DN50/d63	190
51032	MAX 920	920	1800	0,65	165	33	210	430	Ver. DN80/d90	300
51037	MAX 920	920	2350	0,65	165	33	210	430	Ver. DN80/d90	300
51033	MAX 1080	1080	2500	0,92	230	46	500	500	Ver. DN80/d90	1960
51034	MAX 1250	1250	2500	1,23	310	62	500	500	F DN100/d110	1990
51035	MAX 1450	1450	2700	1,66	415	83	500	500	F DN100/d110	2000
51036	MAX 1800	1800	2900	2,55	640	128	500	500	F DN125/d140	1995

Die Angabe Höhe ist die max. Behälterhöhe (ohne Deckel). Einkürzung der Höhe ist möglich.