

FILTER KUNSTSTOFF

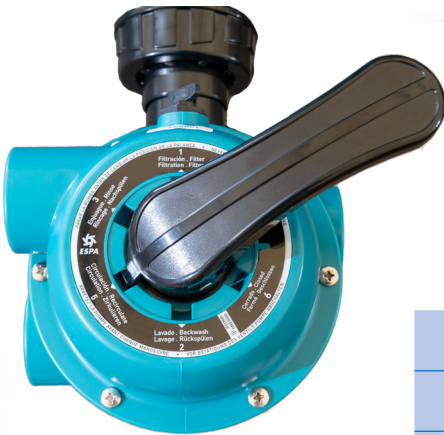


ESPA LIBRA FILTERKESSEL

DER LIBRA FILTER KOMMT ZUM EINSATZ, WENN SICHERHEIT GEGEN LECKAGE (Z.B. HALLENBÄDER) UND WARTUNGSFREUNDLICHKEIT AN ERSTER STELLE STEHEN. HOCHWERTIGER, SEHR DRUCKFESTER FILTER (BIS 3,5 BAR) AUS GLASFASERVERSTÄRKTEM POLYPROPYLEN. DER FILTER HAT EINEN GROSSEN SCHRAUBDECKEL AUS (203 MM) KLARSICHTGLAS MIT MANOMETER UND INTEGRIERTER ENTLÜFTUNG. KOMPLETT MIT FILTERSTERN, INNENVERROHRUNG UND TEILBAREM ÜBERWURFRING FÜR KLARSICHTDECKEL. BETRIEBSDRUCK 2,5 BAR (MAXIMALDRUCK 3,5 BAR), BETRIEBSTEMPERATUR MAX. 40°C. WENN DAS WASSER IM KESSEL ÜBER DEN WASSERAUSLASS ABGELASSEN WURDE, KANN DAS FILTERMATERIAL ÜBER DIE GROSSE ÖFFNUNG (50 MM) AUSGESCHWEMMT WERDEN.

EIGENSCHAFTEN:

- INKL. ABFLUSSANSCHLUSS
- INKL. ABLEITUNG/ENTLEERUNG
- INKL. MANOMETER
- DICHTUNGEN: NBR/EPDM
- FILTERMATERIAL: ZWEI POLYETHYLEN-TEILE VERBUNDEN MITTELS WÄRMESCHWEISSEN
- TYP DES ANSAUGANSCHLUSSES: GEWINDE
- TYP DES AUSBLASANSCHLUSSES: GEWINDE



Art.-Nr.	Tank - Ø	Gesamthöhe	Anschluss	Sandfüllmenge	Filterleistung
0892409M	520 mm	886 mm	1 1/2" IG	85 Kg	10 m³/h
0892410M	620 mm	957 mm	1 1/2" IG	145 Kg	14 m³/h
0892411M	760 mm	1114 mm	2" IG	300 Kg	21 m³/h



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Sämtliche Abbildungen sind Symbolbilder.
 Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht hergeleitet werden. Wir übernehmen keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.