



SMART POOL TECHNOLOGY
MADE IN AUSTRIA

PERAQUA[®]
pooled family pleasure



FÜR
ÖFFENTL.
POOLS

SIDE
MOUNT

HOCHSCHICHTFILTER

LEOBEN II

**HOCHSCHICHTFILTER AUS
VERSTÄRKTEM
FIBERGLAS**

VARIABLES SANDBETT

Optional mit Filterstern oder mit
Düsenboden und mit 1 m oder 1,2 m
tiefem Sandbett.

DETAILLIERTE BESCHREIBUNG

LEOBEN II

EIGENSCHAFTEN

LEOBEN II ist ein Hochschichtfilter für öffentliche Pool, gemacht nach industriellen Standards und aus verstärktem Fiberglas, UV resistent, ausgestattet mit Schauglas und seitliche Serviceöffnung, schwarzer Flanschdeckel, 2" Verbindungen und Manometer. Erhältlich mit 1 oder 1,2 m Sandbett.

Optional mit Filterstern oder Düsenboden.
Inkl. original Praher Plastics 2" Verrohrungsset und manuellem 2" 7-Positionen Rückspülventil.



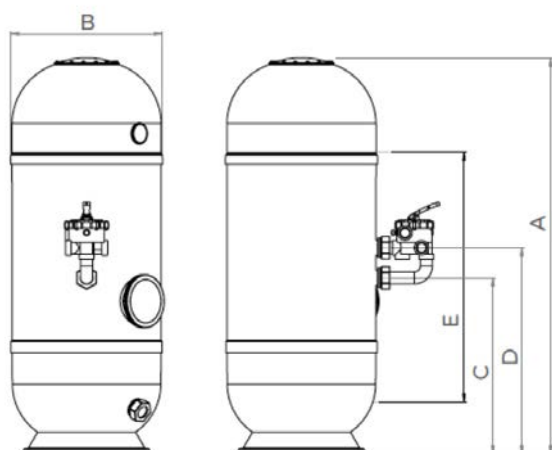
TECHNISCHE DATEN

<1,6 KG/CM²
BETRIEBSDRUCK

2 KG/CM²
MAX. DRUCK

Ø 220 mm
SCHAUGLAS

< 40 °C
BETRIEBSTEMPERATUR



BESONDERHEITEN

Faltbarer Diffusor zum leichten Einfüllen von Filtermedien.

Seitliche Öffnung zur Erleichterung des Abflusses von Filtermedien und des Zuganges zu den Innenteilen.

Entleerungshahn zum Entleeren von Wasser und Sand.

Interner Entlüftungshahn, um die Bildung von Luftblasen im Inneren des Filters zu verhindern.

ABMESSUNGEN

ART.NR. mit V6 Ventil ohne V6 Ventil	Ø	SANDBETT	FILTER FLÄCHE	DURCHFLUSS			DIMENSIONEN					NATURE WORKS Glasfilterme- dium
				20 m ² /h	30 m ² /h	40 m ² /h	A	B	C	D	E	
7300509 7300533	620	Stern 1,0	0,30	5,7	9,4	12	1645	620	728	868	100	425
7300510 7300534	750	Stern 1,0	0,44	8,3	13,8	18	1645	750	728	868	100	575
7300511 7300535	900	Stern 1,0	0,64	11,9	19,9	26	1645	900	728	868	100	825
7300512 7300536	620	Stern 1,2	0,30	5,7	9,4	12,3	1845	620	728	868	100	575
7300513 7300537	750	Stern 1,2	0,44	8,3	13,8	17,9	1845	750	728	868	100	725
7300514 7300538	900	Stern 1,2	0,64	11,9	19,9	25,8	1845	900	728	868	100	1025
7300515 7300539	620	Düsen 1,2	0,30	5,7	9,4	12,3	1845	620	728	868	100	500
7300516 7300540	750	Düsen 1,2	0,44	8,3	13,8	17,9	1845	750	728	868	100	725
7300517 7300541	900	Düsen 1,2	0,64	11,9	19,9	25,8	1845	900	728	868	100	975