

Filter- anlagen



www.neptun-int.com



45 JAHRE

Mit uns schwimmen Sie am Besten!





Filter T 400 und T 500

Durch den geteilten Filter ist ein besonders leichter Sandwechsel möglich. Der glasfaser-verstärkte Kunststoff gewährleistet optimale Betriebssicherheit. Diese Anlage ist sowohl lose, als auch steckerfertig lieferbar.

Sandkörnung:
0,6 – 1,2 mm

Filter Typen 400 und 500

T 400	Filterkessel d 400
T 401	Filterkessel und 6 Wege Ventil 1 ½"
T 402	und Pumpe KS 50-1, 0,37 kW 230 V
T 403	und Pumpe KS 50-3, 0,37 kW 400 V
T 404	und Pumpe Delta II 50-1, 0,37 kW 230 V

T 500	Filterkessel d500
T 501	Filterkessel und 6-Wege-Ventil 1 ½"
T 502	und Pumpe KS 75-1, 0,55 kW 230 V
T 503	und Pumpe KS 75-3, 0,55 kW 400 V

Die Anlagen T 402/403/404 bzw T 502/503 werden komplett vormontiert inkl. Bodenplatte (T402/403/404: 630 x 400, T502/503: 790 x 520) steckerfertig (230 V) ausgeliefert.

Type	H	D	A	B	m³/h
400/401	785	400	26,5	36,5	—
402/403	785	400	26,5	36,5	7,5
404	785	400	26,5	36,5	7

Sandmenge Typen 400: 50 kg

Type	H	D	A	B	m³/h
500/501	850	500	30	40	—
502/503	850	500	30	40	11,5

Sandmenge Typen 500: 75 kg

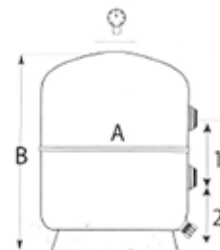
Filter CICLON (inkl. 6 Wege Ventil)



Dieser aus hochwertigem Kunststoff gefertigte Filter ist eine kostengünstige Alternative. Der transparente Deckel ermöglicht eine gute Kontrolle bei der Rückspülung.

Sandkörnung:
0,6 – 1,2 mm

TYPE	GH	B	1	2	Sand	6-Wege-Ventil
CICLON 400	645	635	160	275	60	1 ½"
CICLON 500	735	725	170	280	85	1 ½"
CICLON 600	865	855	170	360	150	1 ½"



Filter ALASKA (inkl. 6 Wege Ventil)



Der Polyesterfilterbehälter ALASKA besteht vor allem durch seine niedrige Bauweise ohne Sockel. Dadurch ist der Filter aufgrund seiner geringen Gesamthöhe noch flexibler einsetzbar.

Sandkörnung:
0,6 – 1,2 mm

TYPE	C	1	2	Sand	6-Wege-Ventil
ALASKA 500	630	167	255	85	1 ½"
ALASKA 600	690	167	275	150	1 ½"
ALASKA 780	830	205	355	300	2"
ALASKA 900	950	205	375	450	2"





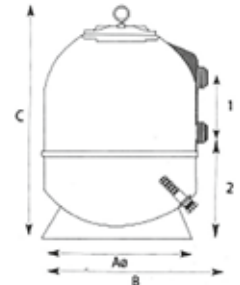
Filter **VOLCAN & AZUR** (inkl. 6 Wege Ventil)

Beide Filter werden aus qualitativem Polyester gefertigt und zeichnen sich durch ihre lange Lebensdauer aus. Der Filter AZUR stellt hierbei die kostengünstigere Alternative zum Filter VOLCAN dar, welcher besonders durch seine hochwertige Verarbeitung in rot metallic besticht.

Sandkörnung:
0,6 – 1,2 mm

TYPE VOLCAN	GH	B	1	2	Sand	6-Wege-Ventil
VOLCAN 400	720	680	167	350	65	1 ½"
VOLCAN 500	820	760	167	365	100	1 ½"
VOLCAN 650	940	930	167	385	175	1 ½"
VOLCAN 800	1020	1180	210	490	350	2"
VOLCAN 950	1120	1350	190	590	500	2"

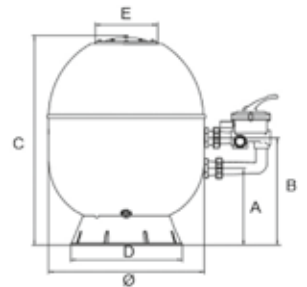
TYPE AZUR	GH	1	2	Sand	6-Wege-Ventil
AZUR 500	630	167	288	85	1 ½"
AZUR 600	855	175	385	150	1 ½"
AZUR 780	910	205	410	300	2"
AZUR 900	950	205	375	450	2"



Filter **Artik** (inkl. 6 Wege Ventil)

Der Filter „ARTIK“ ist aus glasfaserverstärktem Polyester hergestellt und dunkelblau lackiert. Der Deckel ist aus schwarzem Polypropylen-Spritzguss gefertigt und mit einer manuellen Entlüftung versehen. Verschlossen wird der Deckel mit den integrierten Gewindebolzen und den Muttern aus rostfreiem Edelstahl, welche mit schwarzen Kappen abgedeckt sind.

Sandkörnung:
0,6 – 1,2 mm



Filter Typen Artik

Filteranlage GFK Artik d 520 mit 6 Wege Ventil 1 ½"

501 und Pumpe KS 75-1, 0,55 kW/ 230 V

502 und Pumpe KS 75-3, 0,55 kW/ 400 V

Filteranlage GFK Artik d 640 mit 6 Wege Ventil 1 ½"

601 und Pumpe KS 100-1, 0,75 kW/ 230 V

602 und Pumpe KS 100-3 EVO 0,75 kW/ 400 V

Filteranlage GFK Artik d 760 mit 6 Wege Ventil 1 ½"

Die Anlagen 501/502 und 601/602 werden komplett vormontiert inkl. Bodenplatte 790 x 520 mm, steckerfertig (230 V) ausgeliefert.

Filter Type Artik inkl. 6 Wege Ventil

Model	A	B	C	D	E	Sand
Artik 520	305	430	775	458	300	100
Artik 640	315	440	860	458	300	150
Artik 760	365	505	900	605	300	225

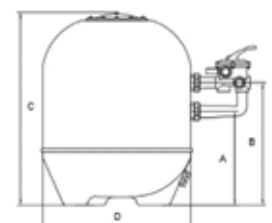
Filter **Madrid** (inkl. 6 Wege Ventil)

Bestmögliches Filterergebnis durch eine Sandbefüllung die nahezu die gesamte Kesselhöhe umfasst. Das glasfaserverstärkte und gewalzte Polyester zeichnet sich durch lange Lebensdauer und optimalen Widerstand gegen Umwelteinflüsse und Wasserzusätze aus.

Sandkörnung:
0,6 – 1,2 mm



TYPE	A	B	C	D	Sand	6-Wege-Ventil
BR 450	315	440	700	450	80	1 ½"
BR 520	355	480	790	520	100	1 ½"
BR 640	405	530	860	640	150	1 ½"
BR 760	460	600	1020	760	225	2"



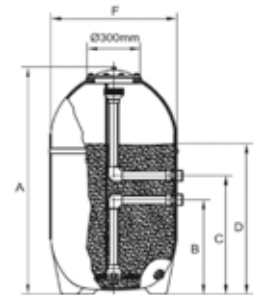
Filter Cordoba (inkl. 6 Wege Ventil)



Durch seine Höhe ist eine optimale Sandbefüllung möglich und zeichnet diesen Filterkessel für sein exzellentes Filterverhalten aus. Eine hochwertige Verarbeitung und das glasfaserverstärkte, gewalzte Polyester versprechen eine lange Lebensdauer. Sein besonderes Design ist eine optische Bereicherung für jedes Schwimmbecken.

Sandkörnung:
0,6 – 1,2 mm

Type	A	B	C	D	F	Sand	6-Wege-Ventil
Cordoba 520	980	400	525	580	520	140	1½"
Cordoba 640	1.070	450	575	650	640	250	1½"

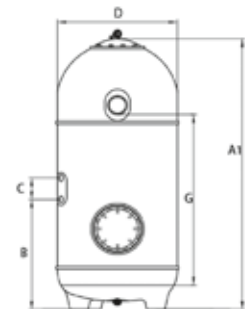


Filter San Sebastian (inkl. 6 Wege Ventil 2")

Aus dem gleichen Material gefertigt wie der Filter Madrid ist der San Sebastian zusätzlich mit einem Schauglas und Handloch ausgestattet. Optimale Bedienungs- und Wartungsfreundlichkeit ist dadurch garantiert. Seine Gesamthöhe (1,6 m) ermöglichen ein Sandbett, welches auch bei höchsten Ansprüchen und Belastungen ein optimales Filterergebnis liefert. Sandkörnung und -menge siehe Tabelle.

Type	A1	B	C	D	G	Sand	Vol. in m³
640	1620	755	140	640	1000	50/425	0,820
760	1620	755	140	760	1000	50/600	1,125
900	1620	755	140	900	1000	75/850	1,620

Sandkörnung Stützschiicht /
Filterschiicht: 2,0–3,4 mm / 0,6–1,2 mm



Fachfirmen sind betreffend der Beratung bezüglich des Einbaues, der elektrischen Anschlüsse etc. und sonstiger lokaler gesetzlicher Vorschriften entsprechend miteinzubeziehen.

Datenblätter und Produktdetails finden sie unter www.neptun-int.com

Fachfirmen sind betreffend der Beratung bezüglich des Einbaues, bei Erdarbeiten, Schutz der Isolierung, Armierung und sonstiger lokaler gesetzlicher Vorschriften entsprechend miteinzubeziehen.

Ihr Neptun Fachhändler



45 JAHRE

Mit uns schwimmen Sie am Besten!