

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

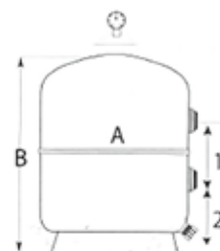
Filter CICLON (inkl. 6 Wege Ventil)



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" |



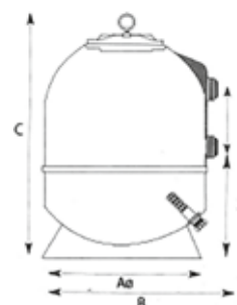
Filter ALASKA (inkl. 6 Wege Ventil)



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" |





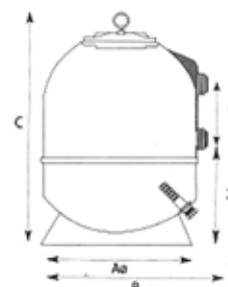
Filter **VOLCAN & AZUR** (inkl. 6 Wege Ventil)

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" |

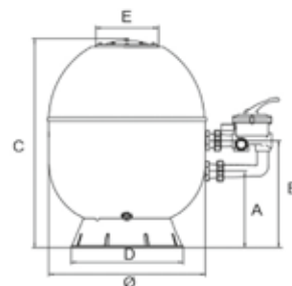
| TYPE AZUR | GH | 1 | 2 | Sand | 6-Wege-Ventil |
|-----------|-----|-----|-----|------|---------------|
| AZUR 500 | 630 | 167 | 288 | 85 | 1 ½" |
| AZUR 600 | 855 | 175 | 385 | 150 | 1 ½" |
| AZUR 780 | 910 | 205 | 410 | 300 | 2" |
| AZUR 900 | 950 | 205 | 375 | 450 | 2" |



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 |

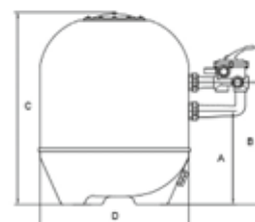
Filter **Madrid** (inkl. 6 Wege Ventil)

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" |



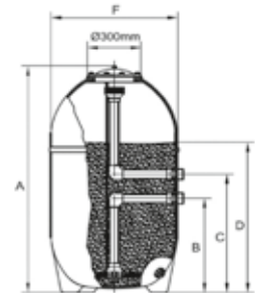
Filter Cordoba (inkl. 6 Wege Ventil)



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" |

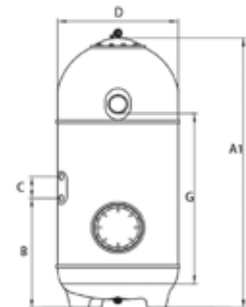


Filter San Sebastian (inkl. 6 Wege Ventil 2")

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!