

Kerzenfiltergehäuse Big Blue

Technische Änderungen vorbehalten | Rev.: 002.24.01



[-> zum Produkt](#)



Big Blue sind 2-teilige Kunststoffgehäuse für beidseitig offene Standardfilterelemente (DOE). Neben Standardelementen können auch spezielle BB-Elemente verwendet werden mit Außendurchmessern bis 114 mm.

Ein- und Ausgang sind im Gehäusekopf gegenüber angeordnet. Kopf und Gehäuseunterteil sind über eine Schraubverbindung mit einander verbunden.

Als Zubehör stehen Winkel zur Wandbefestigung sowie ein Montageschlüssel zum leichteren Öffnen und Schließen des Gehäuses zur Verfügung.

Verfügbares Zubehör

- Big Blue Montageschlüssel



- Big Blue Haltewinkel



Technische Daten

| | |
|---------------------|--|
| Werkstoff: | Polypropylen |
| Ein-/ Ausgang: | 1" BSPP oder 1 1/2" BSPP Innengewinde |
| Betriebsdruck: | 10" max. 6,9 bar bei 37,8°C 20" max. 6,2 bar bei 37,8°C |
| Betriebstemperatur: | max. 50°C bei 3 bar |
| Durchfluss: | Bis zu 6 m ³ /h * |
| Dichtungen: | Perbunan (Andere auf Anfrage) |

* abhängig von den Anschlüssen sowie der Filterfeinheit des Filterelements

Anwendungsbereiche

- Vor- und Feinfiltration in der Wasseraufbereitung
- Elektronik- und Fotoindustrie
- Chemieanwendungen
- Oberflächentechnik

Maße

| Typ | A | B | C | D |
|----------|-----|-----|----|----|
| 10-1 | 338 | 185 | 75 | 76 |
| 10-1 1/2 | 342 | | | |
| 20-1 | 590 | | | |
| 20-1 1/2 | 603 | | | |

Bestellschlüssel

| | | | |
|-----------|----------------------|---|----------------------|
| Big Blue- | <input type="text"/> | - | <input type="text"/> |
| | Länge Element | | Ein-/ Ausgang |
| | 10 | | 1 |
| | 20 | | 1 1/2 |
| | 10" | | 1" |
| | 20" | | 1 1/2" |

Bestellbeispiel: Big Blue-10-1 1/2

