

Einzelkerzenfiltergehäuse



Unsere CA-1 Standard-Einzelfiltergehäuse sind aus verstärktem Polypropylen und Styrol-Acrylnitril erhältlich.
Die Wahl des Materials ist abhängig von der Verwendung des Filtergehäuses. Der klare Behälter bietet Bequemlichkeit (Verschmutzungs Kontrolle) vor Ort und der blaue Behälter hat eine ausgezeichnete chemische und schlagfestigkeit. Die Standard-Gehäuse können 10" und 20" Patronen mit einem Durchmesser von maximal 70 mm aufnehmen.
Für große Durchmesser haben wir große blaue Gehäuse im Programm, der maximale Kartuschen Durchmesser beträgt 115 mm.

Für spezielle Anforderungen können wir auch einzelne Filtergehäuse anfertigen.

Zum Lieferumfang gehört ein Schlüssel zum einfachen Öffnen und Schließen des Gehäuses und eine Halterung für die Montage

Anwendung

micals

- Labor
- Anlagen
- Vorfilter
- Elektronik
- Essen & Getränke
- Kühlendes Wasser



Spezifikation Einzelkerzenfiltergehäuse

Dimensions

Outside diameter	148 mm
Length 10"	353 mm
Length 20"	604 mm

Other

Inlet/Outlet	1" NPTF / BSPF
	1½" NPTF / BSPF
Flow rate 10"	0 to 4,5 m ³ /hr
Flow rate 20"	0 to 9 m ³ /hr
Max. Temperature	60° C
Max. Pressure	7 Bar

Specifications

Materials

Housing	Reinforced PP
	Styrene Acrylonitrile
Cap	Reinforced PP
O-ring	Buna-N

Dimensions

Outside diameter	92 mm
Length 10"	314 mm
Length 20"	571 mm

Other

Inlet/Outlet	½" NPTF
	¾" NPTF
Color Housing	Blue (Polypropylene)
	Clear (Styrene Acryl.)
Flow rate 10"	0 to 1.1 m ³ /hr
Flow rate 20"	0 to 2.2 m ³ /hr
Max. Temperature	60° C
Max. Pressure	8,6 Bar