

KUNSTSTOFF Filtergehäuse

Die ideale Aufnahme für Filterkerzen ist unser zuverlässiges Filtergehäuse aus Polypropylen.

BESCHREIBUNG

Die Kerzenfiltergehäuse von Domnick Hunter sind äußerst robuste, zweiteilige Kunststoffgehäuse (PP) für beidseitig offene (DOE) Standardelemente.

Ein- und Ausgang (3/8" oder 1/2") sind im Gehäusekopf gegenüber angeordnet. Der im Sumpf liegende O-Ring gewährleistet stets eine sichere Abdichtung. Das Gehäuse ist sowohl mit als auch ohne Entlüftung lieferbar.

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

HERAUSRAGENDE EIGENSCHAFTEN

- Sehr robust gebaut, dadurch sehr gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Hält auch hohen Druckschwankungen bis 15 bar stand
- Hervorragend geeignet für fast alle Flüssigkeiten und Gase
- Temperaturbeständig bis 120°C
- Leicht zu desinfizieren
- Mit oder ohne Entlüftung
- Ein-/Ausgang 3/8" oder 1/2" Innengewinde

Die Materialien entsprechen den Anforderungen der Norm 21CFR, Abschnitt 177, der aktuellen USP Plastics Class VI - 121°C sowie der Norm ISO10993 und vergleichbaren Normen.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Material	Sumpf und Gehäuse aus bruchsaferen Polypropylen
Größen	Für 10" DOE Filterkerzen geeignet
Anschlüsse	3/8" oder 1/2" Innengewinde
Maximaler Betriebsdruck	15 bar
Maximale Temperatur	120°C
O-Ringe	EPDM
Zubehör	Montagewinkel, Montageschlüssel

BESTELLINFORMATIONEN

Bestellnummer:	ZVP-2/P/WEISS
Verpackungseinheit:	Karton zu 6 Gehäusen (Einzelversand Aufpreis)
Lieferzeit:	4 Wochen
Lieferung:	Frei Bordstein (außer Einzelversand)

