



AVPP12-N-222 und AVPP20-N-222

Diese Filtergehäuse werden bevorzugt für die Vor- und Feinfiltration in der Wasseraufbereitung, Elektronik- und Fotoindustrie sowie in der Chemie- und Oberflächentechnik verwendet. Filterkopf und Unterteil sind komplett aus Polypropylen Natur gefertigt. Dies bietet folgende Vorteile:

- Keinerlei Füllstoffe, Farbstoffe und Weichmacher
- Gute Beständigkeit gegenüber DI-Wasser und anderen anorganischen Lösungen
- Glatte Oberflächenbeschaffenheit verhindert Bakterienablagerung und Bakterienwachstum

Es können Filterelemente in unterschiedlichen Längen, Feinheiten und Materialzusammensetzungen verbaut werden, wodurch sich ein breitgefächerter Anwendungsbereich ergibt.

Allgemeine technische Daten

Ein-/Ausgang:	3/4" Innengewinde NPT
Material:	Polypropylen Natur
Dichtung:	Viton (optional sind auch andere Dichtungswerkstoffe lieferbar)
Betriebsdruck:	Max. 8 Bar bei 30°C
Betriebstemp.:	Max. 50°C bei 4 Bar
Entlüftung:	2 x 1/4" Innengewinde NPT

Filterelemente

AVPP12-N-222-C3	1 x 10", Code 3 Adapter (222/Flach)
AVPP12-N-222-C8	1 x 10", Code 8 Adapter (222/Fin)
AVPP20-N-222-C3	1 x 20", Code 3 Adapter (222/Flach)

Abmessungen

Gesamtlänge:	380 mm (AVPP12) 585 mm (AVPP20)
Stichmaß zwischen den Anschlüssen:	130 mm

Bestellschlüssel:

AVPP -N-222-

Elementlänge

12	10"
20	20"

Adapter

C8	Code 8 (222/Fin)
C3	Code 3 (222/Flach)

Bestellbeispiele:

AVPP20-N-222-C3