

AVPP-Natur 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

Hierdurch ergibt sich ein breitgestreuter Anwendungsbereich.



## Technische Daten

Werkstoff:	Polypropylen Natur
Ein-/ Ausgang:	3/4" Innengewinde NPT
Dichtung:	Viton Andere Dichtungswerkstoffe auf Wunsch lieferbar
Betriebsdruck:	Max. 8 Bar bei 30°C
Betriebstemperatur:	Max. 50°C bei 4 Bar
Druchfluss:	Bis zu 4 m <sup>3</sup> /h *
Entlüftung:	2 x 1/4" Innengewinde NPT
Filterelemente:	10", Code 3 Adapter (222/Flach) 10", Code 8 Adapter (222/Fin) 20", Code 3 Adapter (222/Flach)
Abmessungen:	380 mm Gesamtlänge (AVPP12) 585 mm Gesamtlänge (AVPP20) 130 mm Stichmaß zwischen den Anschlüssen

\*Abhängig von den Anschlüssen und dem gewählten Filterelement

## Bestellschlüssel

AVPP	<input type="text"/>	-N-222-	<input type="text"/>
	Elementlänge		Adapter
	12    10"		C8    Code 8 (222/Fin)
	20    20"		C3    Code 3 (222/Flach)

Bestellbeispiel: AVPP-20-N-222-C3