

Kerzenfiltergehäuse AVPP



[-> zum Produkt](#)



AVPP sind 2-teilige Kunststoffgehäuse für beidseitig offene Standardfilterelemente (DOE).

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.

Anwendungsbereiche

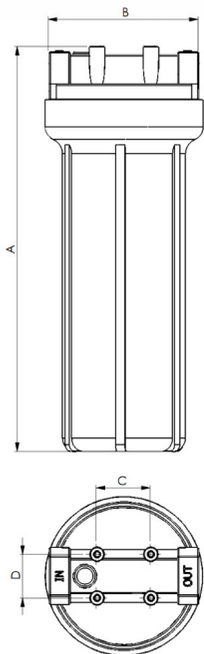
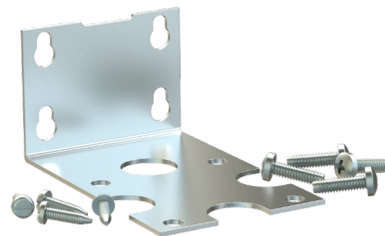
- Vor- und Feinfiltration in der Wasseraufbereitung
- Elektronik- und Fotoindustrie
- Oberflächentechnik

Verfügbares Zubehör

- AVPP Montageschlüssel / AVPP-SL Montageschlüssel



- AVPP Haltewinkel / AVPP-SL Haltewinkel



Technische Daten

Werkstoff:	AVPP	Kopf aus Polypropylen, Unterteil aus SAN (transparent) oder Polypropylen
	Hot	Kopf und Unterteil aus Nylon
Ein-/ Ausgang:	3/8" BSPT bis 3/4" BSPT Innengewinde	
Betriebsdruck:	AVPP	max. 8,6 Bar bei 30°C
	Hot	max. 10 Bar bei 30°C
Betriebstemperatur:	AVPP	max. 50°C bei 5 Bar
	Hot	max. 70°C bei 8,5 Bar
Durchfluss:	AVPP	Bis zu 4 m ³ /h *
Dichtungen:	Perbunan (andere auf Anfrage)	

*abhängig von den Anschlüssen sowie der Filterfeinheit des Filterelements

Maße

Typ	Anschluss (Zoll)	Maße (in mm)			
		A	B	C	D
AVPP 05	3/8" - 1/2"	178	114	41	33
AVPP 10	3/4"	311	130	58	60
AVPP 10 SL	3/8" - 1/2"	299	114	41	33
AVPP 20	3/4"	568	130	58	60
AVPP 20 SL	3/8" - 1/2"	558	114	41	33

Für eine vollständige Übersicht aller Varianten und Kombinationen besuchen Sie unseren Webshop unter dem folgenden Link: <https://mts-shop.de/produkte/kerzenfiltergehause/aus-kunststoff/avpp/>