

Filtergehäuse AM-Serie

Das Kerzenfiltergehäuse AM ist ein äußerst robustes, 3-teiliges Kunststoffgehäuse für beidseitig offene Standardelemente (DOE). Ein- und Ausgang sind im Gehäusekopf gegenüber angeordnet.

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

Die Gehäuse sind in zwei verschiedenen Materialien und Anschlussgrößen erhältlich, wodurch ein breitgefächelter Anwendungsbereich abgedeckt wird. Die technischen Daten der verschiedenen Ausführungen sind in den nachfolgenden Tabellen aufgeführt.

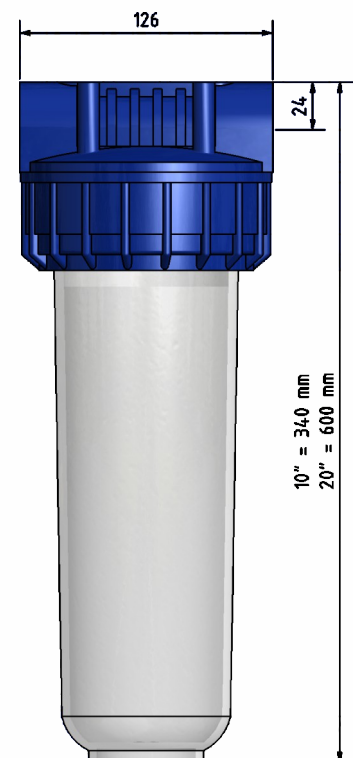
Applikationen:

Vor- und Feinfiltration in der Wasseraufbereitung, Elektronik- und Fotoindustrie, Chemie, Oberflächentechnik etc.



Allgemeine technische Daten

Werkstoff:	Kopf und Überwurfmutter aus Polypropylen, Unterteil: SAN (transparent) oder Polypropylen
Ein-/Ausgang:	3/4" oder 1" Innengewinde
Betriebsdruck:	max. 8. Bar bei 30 °C
Betriebstemp.:	max. 50 °C bei 4 Bar
Dichtungen:	EPDM (Standard) Viton und Perbunan auf Wunsch lieferbar
Zubehör:	Befestigungswinkel, Montageschlüssel



Bestellschlüssel:

AM- - - - - -

Elementlänge		Anschluss		Einsatz		Material		Entlüftung		Ablass	
10	10"	3/4	3/4"	<input type="checkbox"/>	keiner	PP	komplett Polypropylen	<input type="checkbox"/>	keine	<input type="checkbox"/>	keiner
20	20"	1	1"	MS	Messing	TR	SAN-Unterteil (transp.)	E	Entlüftung	A	Ablass

Bestellbeispiele:

AM-10-3/4-PP

AM-20-1-MS-TR-E

