

Kerzenfiltergehäuse VAM - Reihe

Die Kerzenfiltergehäuse der **VAM-Reihe** sind äußerst robuste, 3-teilige Kunststoffgehäuse. Sie bestehen aus einem Filterkopf, einer Überwurfmutter und einem Filtersumpf. Es können alle Standardelemente mit beidseitig offenem Ende (DOE) eingebaut werden. Die Anschlüsse (Ein- und Ausgang) sind im Gehäusekopf gegenüber angeordnet. Als Zubehör stehen Winkel aus Kunststoff zur Wandbefestigung sowie ein Montageschlüssel zum leichteren Öffnen und Schließen des Gehäuses zur Verfügung. Außerdem sind die Gehäuse mit Messing-Gewindebuchsen am Ein- und Ausgang, mit einer Entlüftungsschraube und mit einer Ablassschraube lieferbar. Die Gehäuse sind in verschiedenen Größen, verschiedenen Materialien und diversen Anschlussgrößen erhältlich, wodurch ein breiterer Anwendungsbereich abgedeckt wird. Die technischen Daten der verschiedenen Ausführungen sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.



Anwendungsgebiete

- ✓ Wasseraufbereitung
- ✓ Chemische Industrie
- ✓ Galvanik / Oberflächenbehandlung
- ✓ Getränke- und Lebensmittelindustrie
- ✓ Elektronikindustrie
- ✓ Farben- und Lackindustrie

Typ	Material (Kopf/ Unterteil)	Dichtungsmaterial	Anschlüsse (Ein- und Ausgang)	Anschlüsse (Entlüftung/ Entleerung)	Betriebsdruck (bar)	Temperatur (°C)
VAM 1x5" PP	PP / PP	P, V, E	1/2", 3/4", 1" IG	1/4" / 1/8"	8 (30°C)	50 (4 bar)
VAM 1x10" PP	PP / PP	P, V, E	1/2", 3/4", 1" IG	1/4" / 1/8"	8 (30°C)	50 (4 bar)
VAM 1x10" TP	PP / SAN	P, V, E	1/2", 3/4", 1" IG	1/4" / 1/8"	8 (30°C)	50 (4 bar)
VAM 1x20" PP	PP / PP	P, V, E	1/2", 3/4", 1" IG	1/4" / 1/8"	8 (30°C)	50 (4 bar)
VAM 1x20" TP	PP / SAN	P, V, E	1/2", 3/4", 1" IG	1/4" / 1/8"	8 (30°C)	50 (4 bar)

Zeichenerklärung: PP = Polypropylen, TP = transparenter Sumpf, SAN = Styrol-Acryl-Nitril (transparent), IG = Innengewinde, P = Perbunan, V = Viton, E = EPDM

Bestellinformationen

Baureihe	Größe	Material	Dichtung	Anschluss	Entlüftung	Ablass
VAM	1x10"	PP	P	3/4"	E	A



Voigt GmbH
Filz- und Filtertechnik
 Postfach 11 68
 D - 73241 Wernau

Telefon +49 (0)7153 30506-0
Telefax +49 (0)7153 30506-50
E-Mail info@voigtfilter.de
Internet http://www.voigtfilter.de

Technische Änderungen vorbehalten
 (Stand: 01/09)

2.040