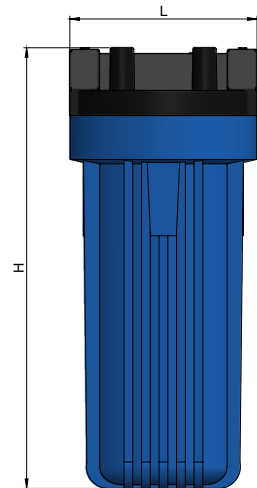




Kunststoff-Filtergehäuse Baureihe AT Rp 3/8 bis Rp 1 1/2 aus Polypropylen

Die Kunststofffiltergehäuse der Baureihe AT dienen zur Aufnahme von beidseitig offenen Standard-Filterelementen sowie von Spezialeinsätzen für die unterschiedlichsten Filtrationsaufgaben. Die Gehäuse bestehen aus hochwertigem Polypropylen und zeichnen sich im Besonderen durch hohe chemische Beständigkeit gegen viele Säuren, Laugen, Alkohole und Öle aus. Der robuste Aufbau ermöglicht den Einsatz der Gehäuse dieser Baureihe bei nahezu allen technischen Anwendungen. Die Ein- und Ausgangsbohrungen befinden sich auf einer Achse, so dass eine einfache IN-LINE-Montage möglich ist. Die Gehäuseoberteile verfügen über Bohrungen zur Montage eines Befestigungswinkels.



Technische Daten	Typ	AT1	AT2	AT3	AT4
	Artikel-Nr.	VKF0001	VKF0002	VKF0003	VKF0004
D (DIN EN 10226)	Rp 1/2	Rp 3/8	Rp 3/4	Rp 3/4	
L	114 mm	114 mm	130 mm	130 mm	
H	175 mm	291 mm	306 mm	565 mm	
Durchfluss bei $\Delta p=0,04$ bar*	0,9 m ³ /h	1,2 m ³ /h	2,2 m ³ /h	2,2 m ³ /h	
Betriebsdruck, max.	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar	
Betriebstemperatur, max.	52°C	52°C	52°C	52°C	
Länge Filtereinsatz	5"	10"	10"	20"	

Typ	AT6	AT7		
Artikel-Nr.	VKF0006	VKF0007		
D (DIN EN 10226)	Rp 3/8	Rp 1/2		
L	114 mm	114 mm		
H	175 mm	291 mm		
Durchfluss bei $\Delta p=0,04$ bar*	1,2 m ³ /h	0,9 m ³ /h		
Betriebsdruck, max.	8 bar	8 bar		
Betriebstemperatur, max.	52°C	52°C		
Länge Filtereinsatz	5"	10"		

Zubehör	Typ	AT1&AT6	AT2&AT7	AT3	AT4
	Filterschlüssel	FKA0012	FKA0012	FKA0013	FKA0013
Befestigungswinkel (Set)	Z01124	Z01124	Z00807	Z00807	
Filtertasse	ET00138	ET00139	ET00141	ET00142	
O-Ring Filtertasse	DEO0087	DEO0087	DEO0071	DEO0071	
Filtereinsätze	siehe Katalogblatt 1-E				



Kunststoff-Filtergehäuse Baureihe AT

Angebots- und Ausschreibungsaufstellung

Bezeichnung	Anzahl	Einzelpreis	Gesamtpreis
-------------	--------	-------------	-------------

Kunststoff-Filtergehäuse AT-

Art.-Nr.

aus hochwertigem Polypropylen, zur Aufnahme von Standard-Filterelementen und Spezialeinsätzen.

Hauptkomponenten

Gehäuseoberteil, Eingang und Ausgang mit Innengewinden.

Filtertasse, im Gehäuseoberteil eingeschraubt mit O-Ring Abdichtung

Technische Daten

Betriebsdruck, max.	8 bar
Anschluss D (DIN EN 10226)	Rp
Durchfluss bei $\Delta p=0,04$ bar* m ³ /h
Wassertemperatur, max.	52 °C
Länge Filtereinsatz

* bei leerem Gehäuse