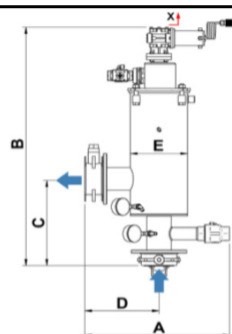


AUTOJET Selbstreiniger Filter AUTOJET L-FORM

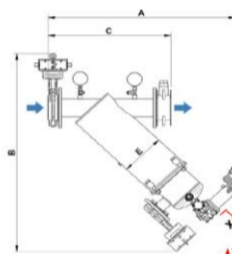


X Spazio necessario per la manutenzione
Length required for maintenance

Filter Modell	Filter Kurzname	Eingang/Ausgang [DN - Zoll]	Fläche [cm ²]	Qmax*[m ³ /h]	AISI 304 [Code]	AISI 316 [Code]	Abmessungen [mm]						Gewicht [kg]
							A	B	C	D	E	X	
AUTOJET	AJM L 2"/10A	2" BSPP	1500	40	FSAJLLME00001	FSAJLLME00005	540	860	415	308	206	500	28
AUTOJET	AJM L 80/20	DN80	2200	80	FSAJLLME00002	FSAJLLME00006	520	940	506	268	206	650	37
AUTOJET	AJM L 100/35	DN100	3300	140	FSAJLLME00003	FSAJLLME00007	615	1000	506	300	273	650	50
AUTOJET	AJM L 100/40P	DN100	5400	150	FSAJLLME00004	FSAJLLME00008	615	1300	796	300	273	1000	56

Die Durchflussraten beziehen sich auf Filter mit 120 µm Filtriergewebe und Wasser mit einer Temperatur von 20 °C und NTU < 1.

AUTOJET Y-FORM




X Spazio necessario per la manutenzione
Length required for maintenance

Filter Modell	Filter Kurzname	Eingang/Ausgang	Fläche [cm ²]	Qmax*[m ³ /h]	AISI 304 [Code]	AISI 316 [Code]	Abmessungen [mm]						Gewicht [kg]
							A	B	C	D	E	X	
AUTOJET	AJM Y 2"/10A	2" BSPP	1500	40	FSAJYYME00001	FSAJYYME00005	790	770	620	-	206	500	31
AUTOJET	AJM Y 80/20	DN80	2200	80	FSAJYYME00002	FSAJYYME00006	910	985	650	-	206	650	44
AUTOJET	AJM Y 100/35	DN100	3300	140	FSAJYYME00003	FSAJYYME00007	960	1040	720	-	273	650	54
AUTOJET	AJM Y 100/40P	DN100	5400	150	FSAJYYME00004	FSAJYYME00008	1180	1250	720	-	273	1000	62

Die Durchflussraten beziehen sich auf Filter mit 120 µm Filtriergewebe und Wasser mit einer Temperatur von 20 °C und NTU < 1.

ENTHALTENE ELEMENTE

Filternde Elemente	AUTOMATIONSSATZ
<p>Sandwich-Patrone mit Stützscheiben aus Edelstahl AISI 316, Polyester-Innennetz (PES) und doppelte EPDM-Dichtungen</p> <p>Filtrationsgrade verfügbar: 12 - 25 - 53 - 80 - 120 - 200 - 400 - 580 - 810 µm</p> 	<p>Controller Saticon 5M 220/230V Wechselstromversorgung Differenzdruckmanometer Aktivierung durch voreingestellten Zeitwert oder Δp</p>

OR

<p>Patrone aus Edelstahl AISI 316 REPS-Doppelschicht und doppelte EPDM-Dichtungen</p> <p>Verfügbare Filtrationsgrade: 53 - 110 - 200 - 400 - 800 µm</p> 

Hinweis: Die vollständige Liste der Komponenten/Optionen entnehmen Sie bitte dem AUTOJET-Datenblatt

ALLGEMEINE DATEN

	Materialien	Verbindungen	Anwendungsgrenzen
Körper	AISI 304 - AISI 316	Gewinde, ISO-Flansch	Filtrationsbereich 810 ÷ 12 µm PN10 Tmax + 60°C
Abdeckung	AISI 304 - AISI 316		
Unterstützung	AISI 316		
Patrone	PES - AISI 316		
Dichtungen	EPDM		

Materialien auf Anfrage

Gehäuse-Abdeckung	DUPLEX 2205 - SUPER DUPLEX 2507
Patrone	PES/TITAN - PES/DUPLEX 2205
Dichtungen	NBR - VITON - PTFE
Verbindungen	ANSI-Flansche, Victaulic, ISO-Flansch
PN	16 bar oder HÖHERER DRUCK
Temperatur	Temperatur höher als 60°C