

FILTRY POWROTNE SERII MXA



Seria MXA to puszkowe filtry powrotne. Charakteryzują się kompaktową zabudową, oraz łatwym dostępem do puszki filtra oraz wskaźnika zanieczyszczenia, co znacznie ułatwia obsługę. Głowica wykonana jest z aluminium, a obudowa ze stali. Maksymalne ciśnienie pracy filtra, to 10 bar. Filtr przeznaczony jest do pracy z olejami mineralnymi.

DANE TECHNICZNE

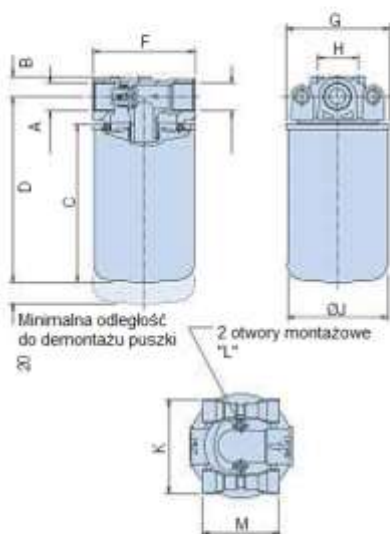
Standardowe wielkości filtrów, dostępne w naszym magazynie:

Typ	Opis	Maksymalne ciśnienie pracy (bar)	Przepływ (l/min)	Filtracja (μ)	Porty
MXA7551424	Wyposażony w bypass i podwójny wskaźnik wizualny	10	300	10	G1 1/2
MXA8551424	Wyposażony w bypass i podwójny wskaźnik wizualny	10	70	10	G3/4
MXA9511424	Wyposażony w bypass i podwójny wskaźnik wizualny	10	180	10	G1 1/4
MXA9551424	Wyposażony w bypass i podwójny wskaźnik wizualny	10	180	10	G1 1/4

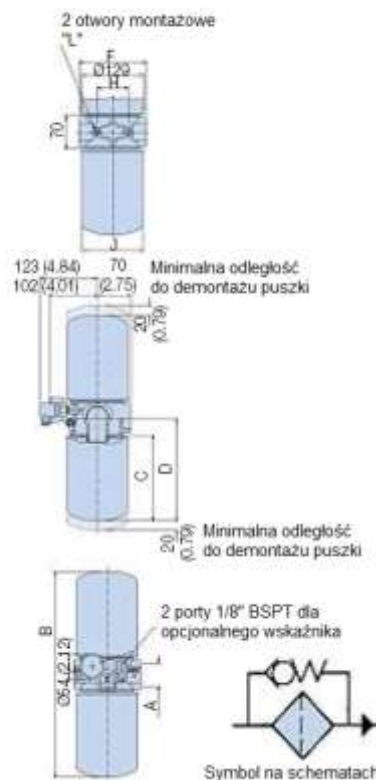
Filtry Maxiflow mogą być wyposażone dodatkowo w wizualne lub elektryczne wskaźniki zanieczyszczeń. W sprawie szczegółów prosimy o kontakt z działem handlowym BIPROMASZ.

WYMIARY

MXA.8/MXA.9



MXA.7



Typ	A	B	C	D	F	G	H	J	K	L	M
MXA.8	G3/4	19	147	173	95	97	38	94	88	M8x1.25x16 pełna głębokość	72
MXA.9	G1 1/4	30	179	213	133	129	50	127	130		72
MXA.7	G1 1/2	430	179	214	140	N/A	65	127	N/A	M10x1.5	N/A

SPOSÓB ZAMAWIANIA

Skontaktuj się z działem handlowym BIPROMASZ

 **BIPROMASZ**® Sp. z o.o. sp. k.

85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935
e-mail: biuro@bipromasz.pl • www.bipromasz.pl