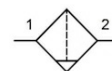


Mikrofiltr 1/2"

Seria MF



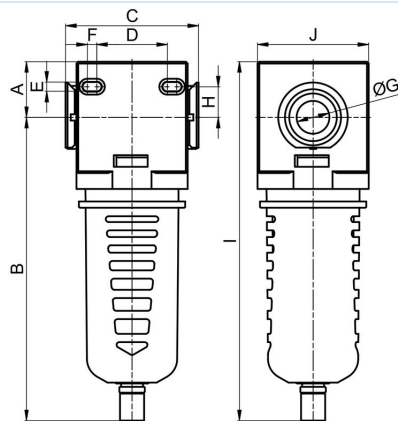
Konstrukcja	Mikrofiltr ze specjalnym wkładem filtracyjnym i koszem ochronnym
Funkcja	Filtrowanie sprężonego powietrza, do odfiltrowywania zanieczyszczeń ciekłych i stałych, Zawartość oleju reszkowego <0,01mg/m ³
Klasy jakości	Cząstki stałe 1, Olej 1 zgodnie z ISO 8573-1
Wkład filtracyjny	0,01µm
Przylącze	G1/2" wg ISO228/1
Materiały	Obudowa Żywica acetalowa (POM), Przylączy gwintowane Mosiądz, Zbiornik kondensatu Poliamid, Kosz ochronny PE, Uszczelnienia NBR
Medium	Sprężone powietrze
Temperatura medium	+5...+50°C
Temperatura otoczenia	+5...+50°C
Ciśnienie wejściowe	maks. 16bar, 1,5...10bar przy automatycznym zaworze spustowym K-SA
Kierunek przepływu	jest oznaczone strzałką
Rodzaj mocowania	Montaż w systemie przewodów lub Mocowanie ściennie
Pozycja montażowa	pionowy, Zbiornik kondensatu na dole
Zawór spustu kondensatu	ręcznie lub półautomatycznie
Wskazówka dotycząca zastosowania	W celu ochrony wkładów filtracyjnych należy zastosować filtr standardowy przed urządzeniem.

Klucz zamówieniowy

		MF - 12 - 01 - PE - SS					
Przylącze	1/2"	12					
Wkład filtracyjny	0,01µm	01					
Zbiornik	Zbiornik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym		PE				
Zawór spustowy	Ręczny zawór spustowy					SS	
	automatyczny zawór spustowy					SA	



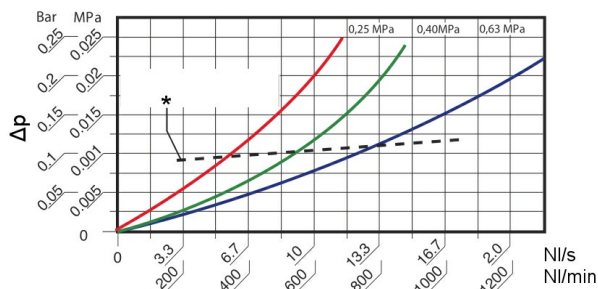
Wymiary



Masa 0,35kg

Przylącze G	A	B	C	D	E	F	H	I	J	Masa [ok. kg]	Typ
G1/2"	32	172	75,5	40	5	5,5	17,5	204	63	0,35	MF-12-01-PE-SS

Wykres przepływu



*Zalecany maksymalny przepływ
Wykres pokazuje różne ciśnienia wejściowe

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / Zespoły przygotowania sprężonego powietrza - regulatory ciśnienia, filtry i olejarki / zespoły przygotowania sprężonego powietrza - seria FRL / mikrofiltr Seria MF / [MF-12-01-PE-SS]
mikrofiltr MF-12-01-PE-SS

Wersja 8

140568 / Utworzono 2026/33 PL

WYPRODUKOWANO W EUROPIE

+48 22 3970755 0

poland@stasto.eu

© STASTO Automation Sp.z o.o.

www.stasto.pl

Otwórz serię online

Strona 2 / 2

