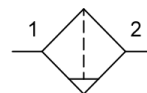


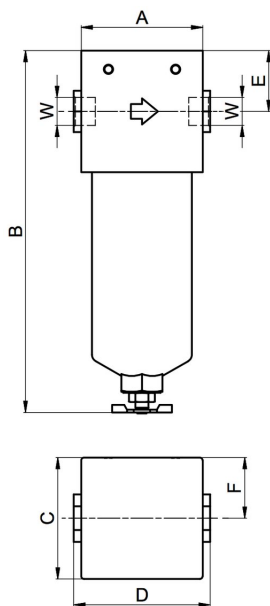
Filtr do wysokich ciśnień Seria FI10



Konstrukcja	Filtr do wysokich ciśnień, Separator odśrodkowy z elementem filtracyjnym spiekany, Ręczny zawór spustowy
Przylącze	G3/8" ...G2" wg ISO228/1
Materiały	Obudowa Aluminium, Zbiornik kondensatu Mosiądz (G3/8" ...G1") wzgl. Aluminium (G11/2" ...G2"), Uszczelnienie NBR, Wkład filtracyjny Brąz
Funkcja	Filtrowanie sprężonego powietrza
Wkład filtracyjny	40µm
Rodzaj mocowania	Montaż w systemie przewodów lub Mocowanie ściennie za pomocą kątownika mocującego
Pozycja montażowa	pionowy, Śruba spustowa na dole
Medium	Sprężone powietrze
Temperatura medium	0...+90°C (z odpowiednio przygotowanym sprężonym powietrzem -20...+90°C)
Temperatura otoczenia	-20...+90°C
Ciśnienie wejściowe	1...40bar
Kierunek przepływu	jest oznaczone strzałką
Wykonania specjalne	Wkład filtracyjny 5µm
Wskazówka dotycząca zastosowania	Spust kondensatu pod ciśnieniem możliwe tylko do 25bar



Wymiary



Przylącze W	Przepływ* [Nl/min]	A	B	C	D	E	F	użyteczna pojemność zbiornika [cm ³]	Masa [ok. kg]	Typ
G3/8"	2660	65	200	65	70	32	32,5	80	1,3	FI10-38
G1/2"	2660	65	200	65	65	32	32,5	80	1,2	FI10-12
G3/4"	6000	80	210	80	92	40	40	100	2,0	FI10-34
G1"	6000	80	210	80	80	40	40	100	1,9	FI10-10
G1 1/2"	15830	140	285	120	160	42,5	60	300	6,0	FI10-112
G2"	15830	140	285	120	140	42,5	60	300	5,5	FI10-20

*Przepływ przy ciśnieniu na wejściu 6bar i spadku ciśnienia 0,2bar - 6bar/ $\Delta p=0,2bar$

Akcesoria

Nazwa	Typ
Kąt trzymania (kompletny) dla G3/8" i G1/2"	MMB10-38/12
Kąt trzymania (kompletny) dla G3/4" i G1"	MMB10-34/10
Kąt trzymania (kompletny) dla G1 1/2" i G2"	MMB10-112/20

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / Zespoły przygotowania sprężonego powietrza - regulatory ciśnienia, filtry i olejarki / specjalne filtry / filtr Seria FI10

Wersja 6

139275 / Utworzono 2026/29 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

