

Filtr G1/4" i G3/8" Seria Modul FI03



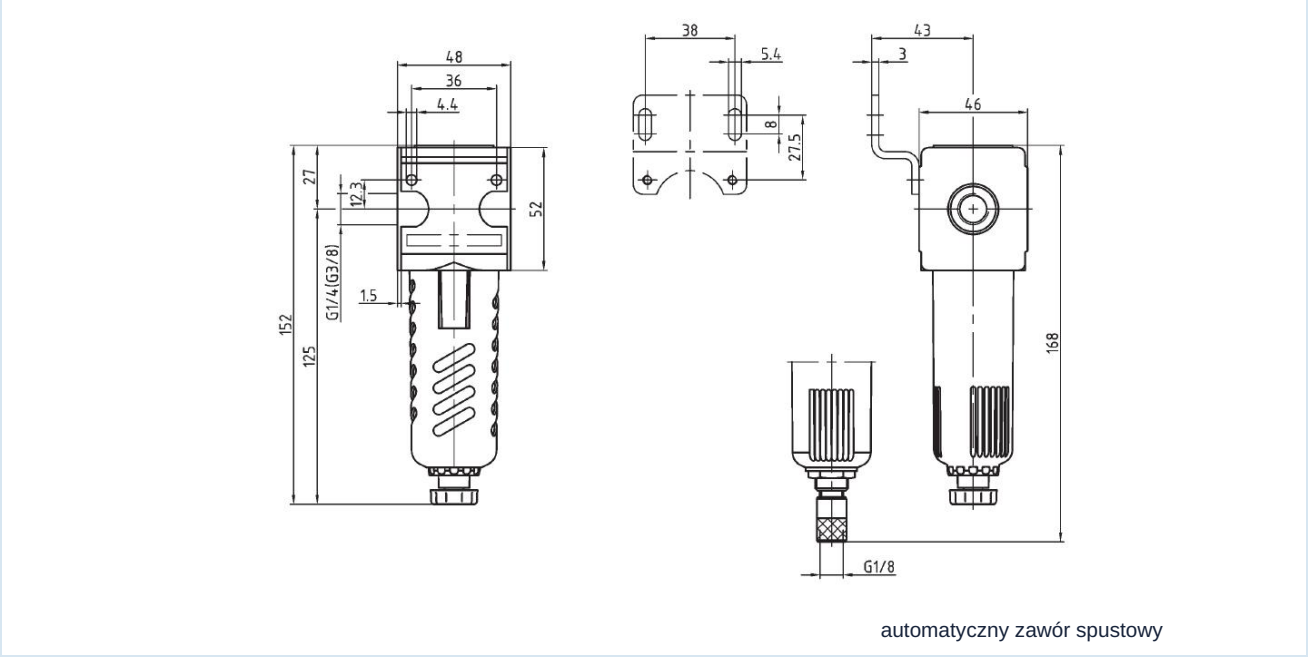
Konstrukcja	Filtr z zasadą siły odśrodkowej, Spiekany wkład filtracyjny, półautomatyczny zawór spustowy
Przylącze	G1/4"...G3/8" wg ISO228/1
Materiały	Obudowa Odlew ciśnieniowy ze stopu cynku, Zbiornik kondensatu Poliwęglan lub Metal, Uszczelnienie NBR
Funkcja	Filtrowanie sprężonego powietrza
Wkład filtracyjny	5µm
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	z zbiornikiem z tworzywa sztucznego 0...+60°C, z zbiornikiem metalowym 0...+60°C (z odpowiednio przygotowanym sprężonym powietrzem -10...+60°C)
Temperatura otoczenia	z zbiornikiem z tworzywa sztucznego 0...+60°C, z metalowym zbiornikiem -10...+60°C
Ciśnienie wejściowe	1,5...16bar wzgl. 1,5...20bar głośny tabela, z automatycznym zaworem spustowym 1,5...16bar
Kierunek przepływu	jest oznaczone strzałką

Klucz zamówieniowy

	FI03	-	14	H	-	P	-	A
	G1/4"		14					
Przylącze	G3/8"		38					
Przepływ	Standard (Pozostawić puste)							
	wysoka wydajność przepływu			H				
Zbiornik	Zbiornik z tworzywa sztucznego (Pozostawić puste)							
	Zbiornik z tworzywa sztucznego z koszem ochronnym				P			
	Zbiornik metalowy				M			
Zawór spustowy	półautomatyczny zawór spustowy (Pozostawić puste)							
	automatyczny zawór spustowy					A		



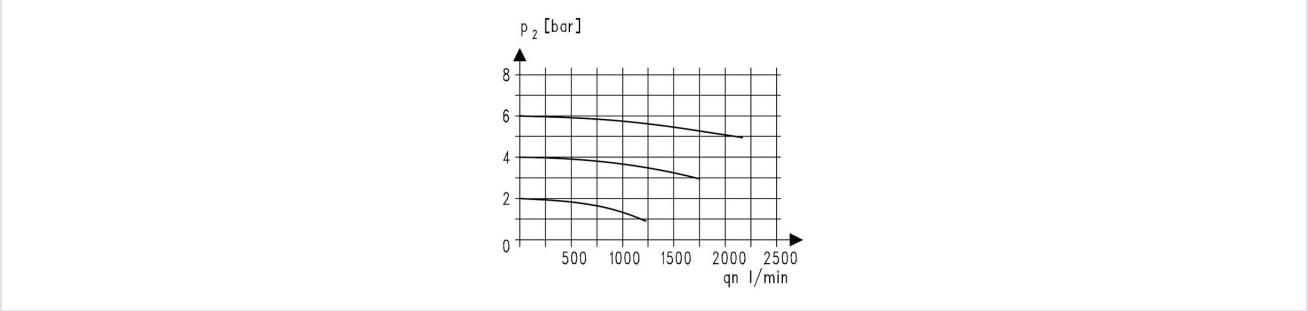
Rysunek wymiarowy



Przylącze	Przepływ przy 6 bar* [l/min]	maks. ciśnienie wejściowe [bar]	Typ
G1/4"	2100	16	FI03-14H
G1/4"	2100	16	FI03-14H-P
G1/4"	2100	20	FI03-14H-M
G3/8"	2100	16	FI03-38
G3/8"	2100	16	FI03-38-P
G3/8"	2100	20	FI03-38-M

*Przepływ przy ciśnieniu wejściowym 6bar i spadku ciśnienia 1bar

Wykres przepływu



Akcesoria

Nazwa	Typ
Kąt trzymania (kompletny)	MMB03-14H/38

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 Modul / filtr Seria Modul FI03 / [FI03-38] filtr FI03-38