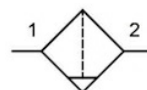


Filtr G2" Seria Gold FI04



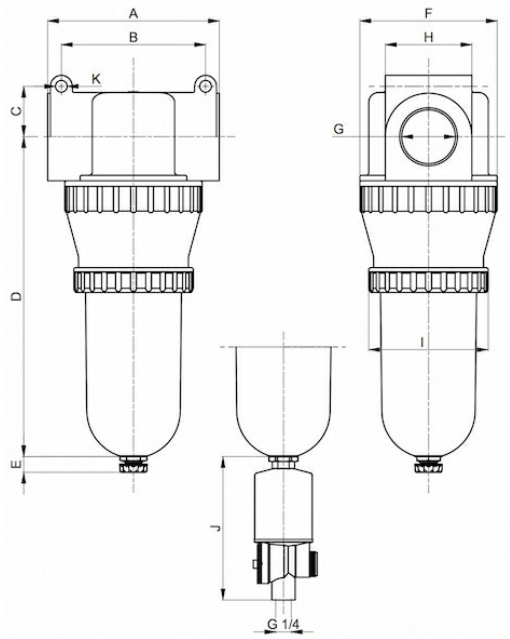
Konstrukcja	Filtr z zasadą siły odśrodkowej, Spiekany wkład filtracyjny, półautomatyczny zawór spustowy
Przylącze	G2" wg ISO228/1
Materiały	Obudowa Odlew ciśnieniowy ze stopu cynku, Zbiornik kondensatu Poliwęglan lub Metal, Uszczelnienie NBR
Funkcja	Filtrowanie sprężonego powietrza
Wkład filtracyjny	60µm
Rodzaj mocowania	Montaż w systemie przewodów
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°C...+60°C, z metalowym zbiornikiem -10...+60°C
Ciśnienie wejściowe	1,5...16bar wzgl. 1,5...25bar głośny tabela, z automatycznym zaworem spustowym 1,5...16bar
Kierunek przepływu	jest oznaczone strzałką

Klucz typowy

	FI04-	20	-	P	-	A
Przylącze	G2"	20				
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				A1	



Rysunek wymiarowy



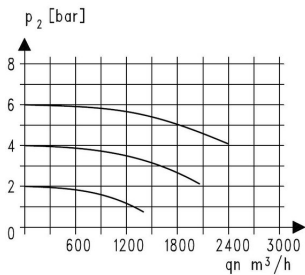
automatyczny zawór spustowy

A	B	C	D	E	F	H	I	J	K	Masa [ok. kg]	Typ
148	120	41	383	11,4	131	49	87	104	10,5	3,5	FI04-20
148	120	41	383	11,4	131	49	87	104	10,5	3,7	FI04-20-P
148	120	41	383	13	131	49	87	104	10,5	3,6	FI04-20-M

Przylącze G	Przepływ przy 6 bar* [NI/min]	Ciśnienie wejściowe [bar]	Typ
G2"	30000	1,5...16	FI04-20
G2"	30000	1,5...16	FI04-20-P
G2"	30000	1,5...25	FI04-20-M

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

Wykres przepływu



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 Gold / filtr Seria Gold FI04-P / [FI04-20-P] filtr FI04-20-P