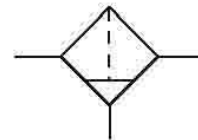


SELLTECH
63-200 Jarocin
os. Konstytucji 3 Maja 31
Tel. (062) 747-55-02
fax (062) 747-84-68

e-mail: biuro@selltech.com.pl

FILTR SPRĘŻONEGO POWIETRZA G1/2- G3/4



ZASTOSOWANIE

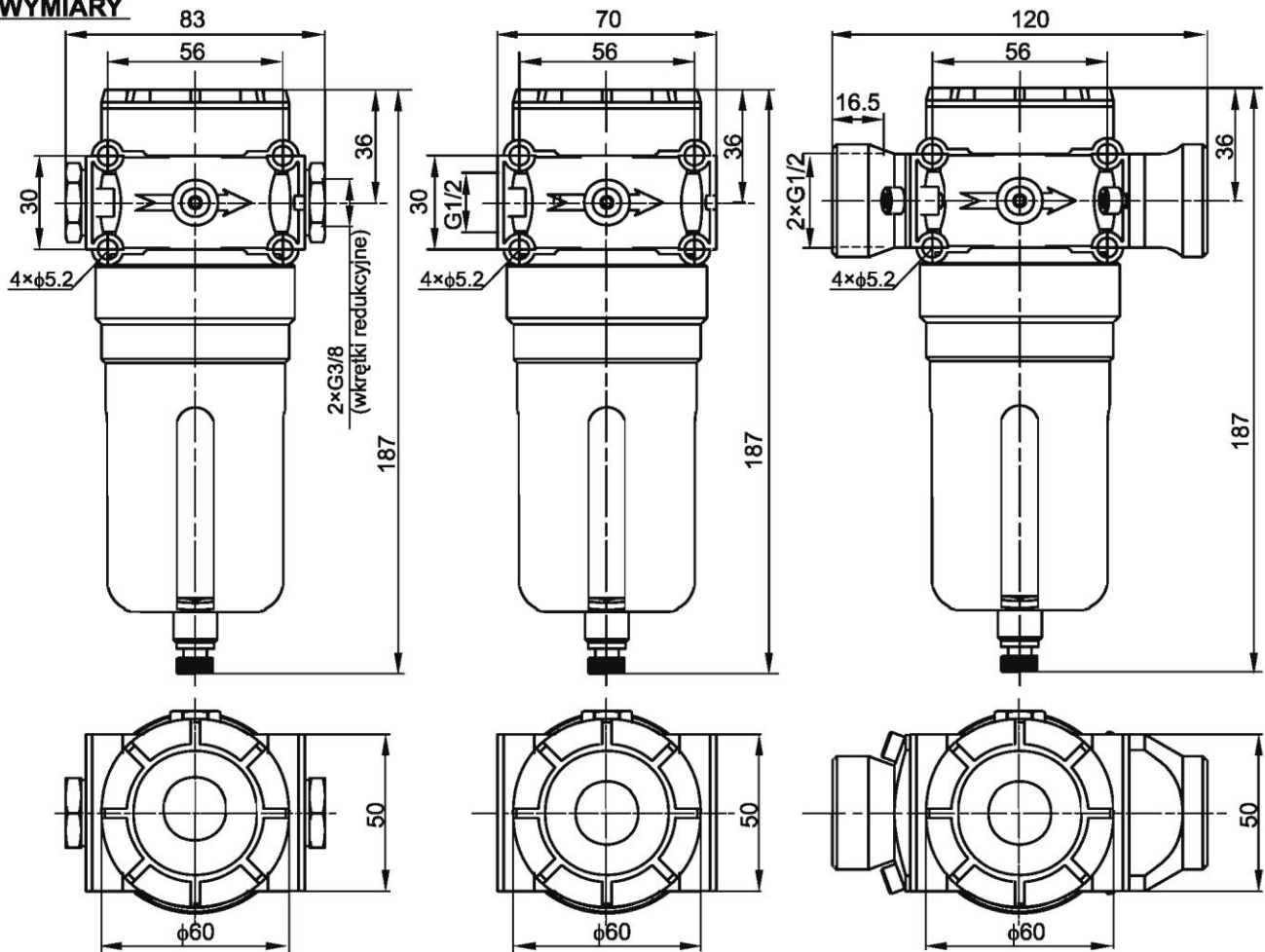
Filtr sprężonego powietrza służy do usuwania z czynnika roboczego zanieczyszczeń stałych i ciekłych. Jest niezbędnym elementem pneumatycznych układów napędowych i sterujących dla zapewnienia poprawnego funkcjonowania i określonej trwałości odbiorników pneumatycznych. Filtr nie usuwa całkowicie pary wodnej z czynnika roboczego.

DANE TECHNICZNE:

Czynnik roboczy:	Sprężone powietrze lub inny gaz techniczny neutralny w stosunku do użytych materiałów konstrukcyjnych
Pozycja pracy:	pionowa, zbiornikiem do dołu
Maksymalne ciśnienie wejściowe:	1.2 MPa
Kierunek przepływu:	zgodnie ze strzałką na korpusie
Zakres temperatur pracy:	od 0 do +65° C
Sposób zasilania:	przewodowy
Gwint przyłączy w korpusach:	G 1/2
Gwint przyłączy ze złączkami redukcyjnymi:	G 3/8
Masa:	0.72 kg (G3/8) 0.68 kg (G1/2) 0.76 kg (G3/4)
Maksymalna objętość kondensatu w zbiorniku:	53 cm ³
Nominalna dokładność oczyszczania:	5 μm, 10 μm, 40 μm
Materiały konstrukcyjne:	Korpus, pokrywa - stop cynku, zbiornik - poliwęglan przezroczysty, kierownica, osłona, okap - tworzywo sztuczne, wkład filtrujący - spiek brązu, uszczelnienia - guma olejoodporna, nakładki - Stop aluminium.

UWAGA: Wielkość przyłącza filtra G3/4 uzyskuje się poprzez zastosowanie odpowiednich nakładek. Po zastosowaniu wkrętek redukcyjnych R1/2 xG3/8 można uzyskać przyłącze G3/8.

WYMIARY

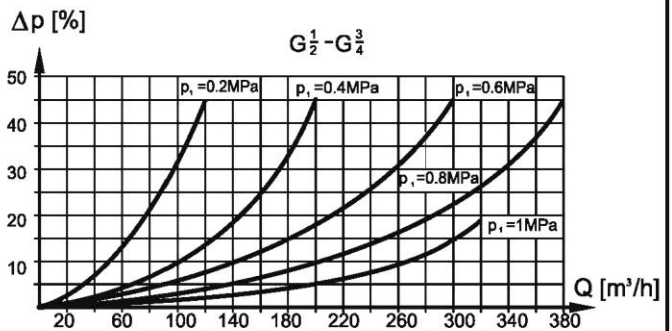
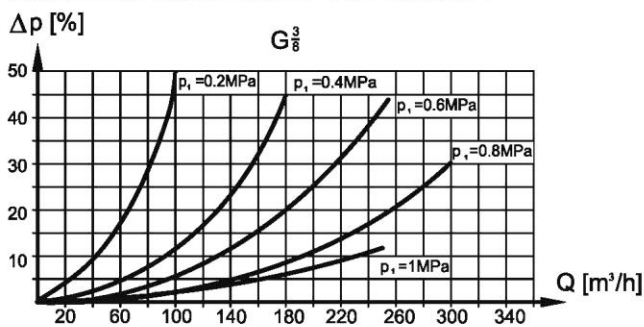


Filtr G3/8
z wkrętkami redukcyjnymi R1/2×G3/8

Filtr G1/2

Filtr G3/4

CHARAKTERYSTYKI PRZEPEŁYWOWE



NUMERY ZAMÓWIENIOWE

Gwint przyłączeniowy	Dokładność oczyszczenia [μm]	Numer zamówieniowy
G1/2	5	50.1001.1205
	10	50.1001.1210
	40	50.1001.1240
G3/4	5	50.1001.3405
	10	50.1001.3410
	40	50.1001.3440
Wkrętka redukcyjna R1/2×G3/8		60.0111.1238

SPOSÓB ZAMAWIANIA :

W zamówieniu należy podać nazwę, gwint przyłącza, numer zamówieniowy oraz ilość sztuk np:

Filtr sprężonego powietrza G3/4, 10μm nr 50.1001.3410 12 szt.