



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

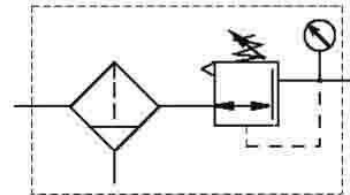
SELLTECH PH
61-854 Poznań
ul. Mostowa 11
Tel. (061) 852-77-06
fax (061) 855-08-72

<http://selltech.com.pl>

e-mail: biuro@selltech.com.pl

e-mail: poznan@selltech.com.pl

ZESPÓŁ FILTRUJĄCO-REDUKCYJNY G1/2- G3/4



ZASTOSOWANIE

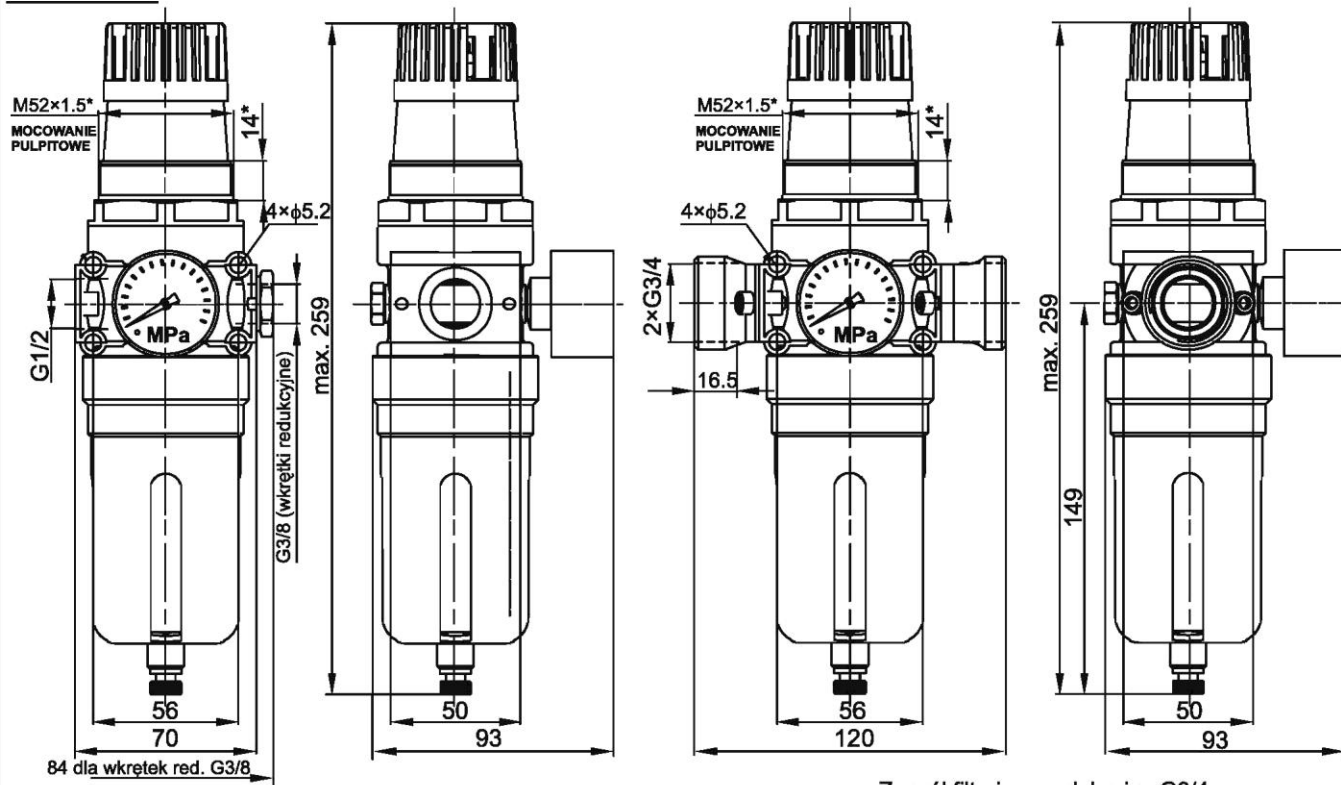
Zespół filtrująco-redukcyjny służy do usuwania z czynnika roboczego zanieczyszczeń stałych i ciekłych oraz do nastawiania i utrzymywania stałego ciśnienia czynnika roboczego w pneumatycznych układach napędowych i sterujących, niezależnie od zmiany ciśnienia w sieci zasilającej, powyżej ciśnienia zredukowanego oraz zmiany objętościowego natężenia ciśnienia.

DANE TECHNICZNE:

Czynnik roboczy:	Sprężone powietrze lub inny gaz techniczny neutralny w stosunku do użytych materiałów konstrukcyjnych
Maksymalne ciśnienie wejściowe:	1.2 MPa
Zakres ciśnień wyjściowych:	0 + 0.3 MPa 0 + 0.7 MPa 0 + 1.2 MPa
Nominalna dokładność oczyszczania:	5 µm, 10 µm, 40 µm
Zakres temperatur pracy:	od 0 do +65° C
Sposób zasilania:	przewodowy
Gwint przyłączy w korpusach:	G1/2
Gwint przyłączy ze złączkami redukcyjnymi:	G 3/8
Masa:	1.22 kg (G3/8) 1.18 kg (G1/2) 1.26 kg (G3/4)
Materiały konstrukcyjne:	Korpus i kołpak - stop cynku, grzybek - mosiądz, tłoczek, kierownica, osłona, okap - tworzywo sztuczne uszczelnienia- guma olejoodporna, zbiornik - poliwęglan przezroczysty, wkład filtrujący - spiek brązu

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

WYMIARY

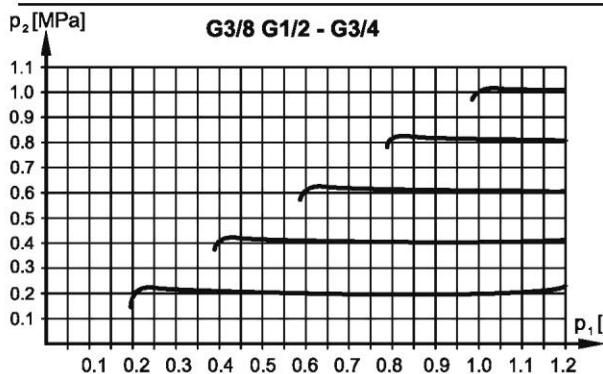


Zespół filtrująco-redukcyjny G1/2-G3/8

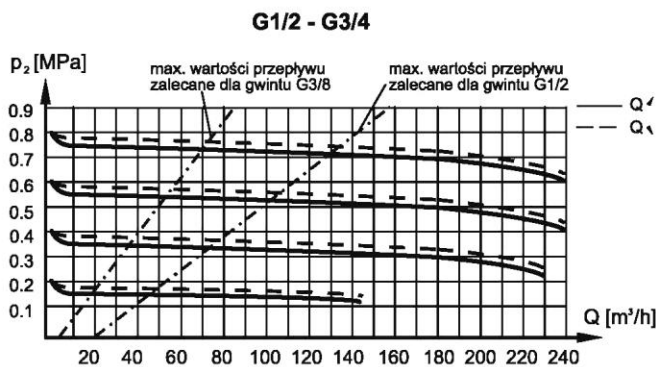
Zespół filtrująco-redukcyjny G3/4

*** GWINT DO MOCOWANIA PULPITOWEGO WYKONYWANY JEST NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE**

CHARAKTERYSTYKI PRZEPŁYWOWE I REGULACYJNE



Charakterystyka regulacyjna



Charakterystyka przepływowa

NUMERY ZAMÓWIENIOWE

Gwint przyłączeniowy	Zakres ciśnień wyjściowych [MPa]	Dokładność oczyszczania [µm]	Numer zamówieniowy
G1/2	0 + 0.3	5	50.1201.1203.05
	0 + 0.7		50.1201.1207.05
	0 + 1.2		50.1201.1212.05
	0 + 0.3	10	50.1201.1203.10
	0 + 0.7		50.1201.1207.10
	0 + 1.2		50.1201.1212.10
	0 + 0.3	40	50.1201.1203.40
	0 + 0.7		50.1201.1207.40
0 + 1.2	50.1201.1212.40		
Wkrętka redukcyjna R1/2xG3/8			60.0111.1238

Gwint przyłączeniowy	Zakres ciśnień wyjściowych [MPa]	Dokładność oczyszczania [µm]	Numer zamówieniowy
G3/4	0 + 0.3	5	50.1201.3403.05
	0 + 0.7		50.1201.3407.05
	0 + 1.2		50.1201.3412.05
	0 + 0.3	10	50.1201.3403.10
	0 + 0.7		50.1201.3407.10
	0 + 1.2		50.1201.3412.10
	0 + 0.3	40	50.1201.3403.40
	0 + 0.7		50.1201.3407.40
0 + 1.2	50.1201.3412.40		

Nakrętka do mocowania pulpituowego

Numer zamówieniowy nakrętki mocowania pulpituowego
59.1101.15

SPOSÓB ZAMAWIANIA :

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

Zespół filtrująco-redukcyjny G3/4 nr 50.1201.3412.10 5 szt.