



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

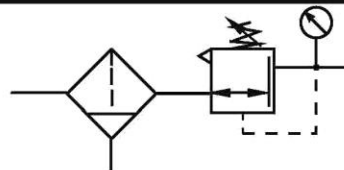
<http://selltech.com.pl>

e-mail: [biuro@selltech.com.pl](mailto:biuro@selltech.com.pl)

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

e-mail: [poznan@selltech.com.pl](mailto:poznan@selltech.com.pl)

## ZESPÓŁ FILTRUJĄCO-REDUKCYJNY G1/4



### ZASTOSOWANIE

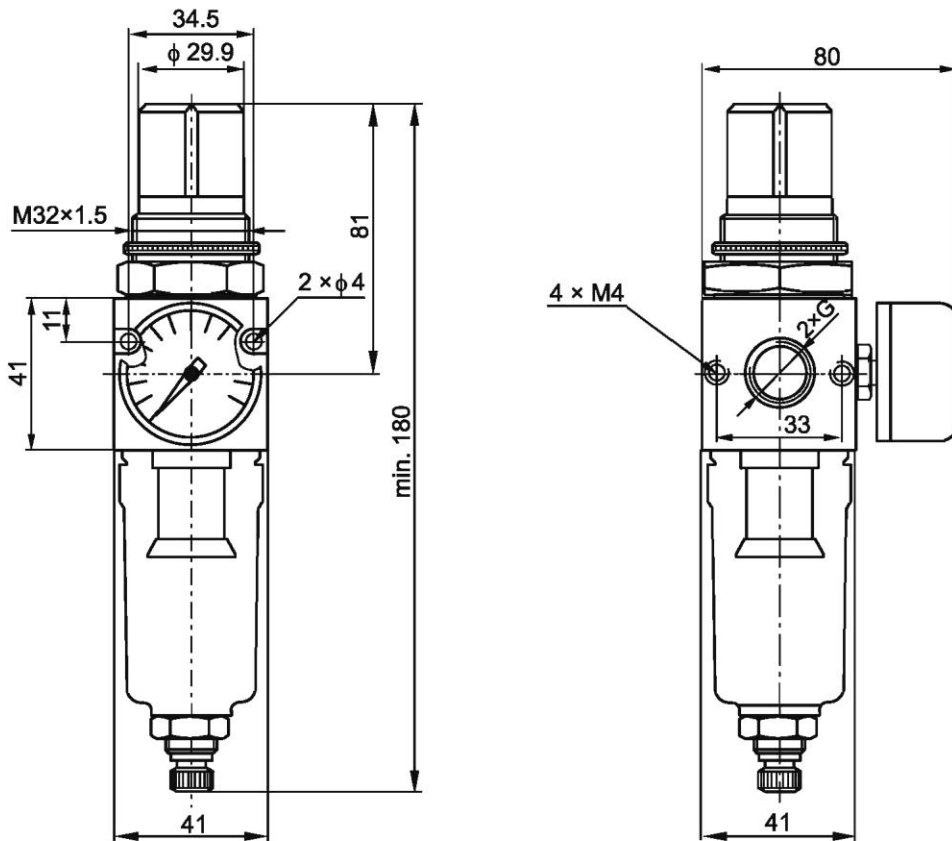
Zespół filtrująco-redukcyjny służy do usuwania z czynnika roboczego zanieczyszczeń stałych i ciekłych oraz do nastawiania i utrzymywania stałego ciśnienia czynnika roboczego w pneumatycznych układach napędowych i sterujących, niezależnie od zmiany ciśnienia w sieci zasilającej, powyżej ciśnienia zredukowanego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

### DANE TECHNICZNE:

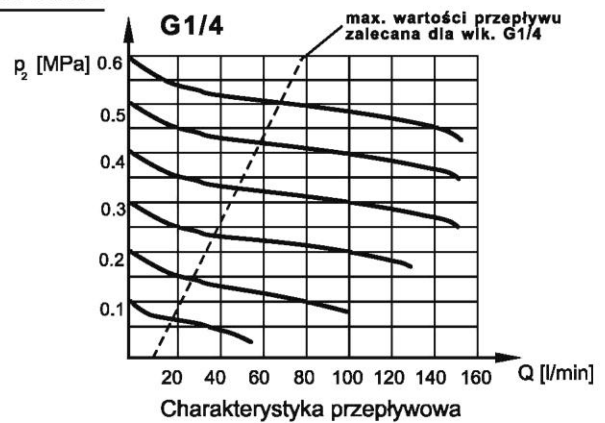
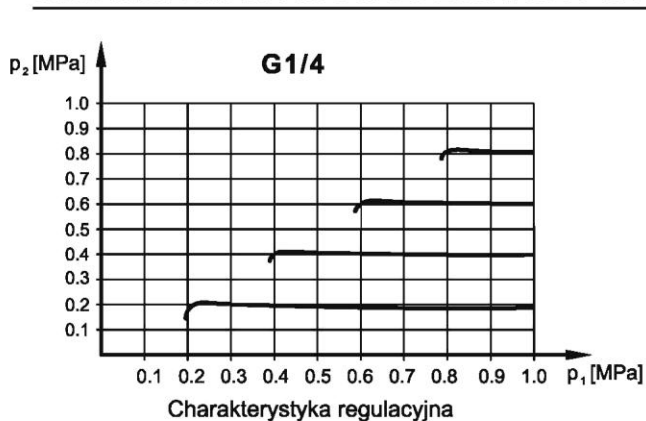
|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Czynnik roboczy:                   | Sprężone powietrze lub inny gaz techniczny neutralny w stosunku do użytych materiałów konstrukcyjnych   |
| Maksymalne ciśnienie wejściowe:    | 1.2 MPa   |
| Zakres ciśnień wyjściowych:        | 0.05 + 0.3 MPa 0.1 + 0.7 MPa 0.1 + 1.0 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:       | G1/4  |
| Masa:                              | 0.22 kg   |
| Materiały konstrukcyjne:           | Korpus i kołpak - stop aluminium, grzybek - mosiądz, kierownica, osłona, okap - tworzywo sztuczne uszczelnienia, membrana- guma olejoodporna, zbiornik - poliwęglan przezroczysty, wkład filtrujący - spiek brązu |

UWAGA: Gwint przyłącza G1/8 uzyskuje się poprzez wkrętkę redukcyjną R1/4xG1/8

## WYMIARY



## CHARAKTERYSTYKI PRZEPIYKOWE I REGULACYJNE



## NUMERY ZAMÓWIENIOWE

| Gwint przyłączeniowy                | Zakres ciśnień wyjściowych [MPa] | Dokładność oczyszczania [ $\mu\text{m}$ ] | Numer zamówieniowy     |
|-------------------------------------|----------------------------------|---|------------------------|
| <b>G1/4</b>                         | 0.05 ÷ 0.3                       | <b>5</b>                                  | <b>50.0201.1403.05</b> |
|                                     | 0.1 ÷ 0.7                        |   | <b>50.0201.1407.05</b> |
|                                     | 0.1 ÷ 1.0                        |   | <b>50.0201.1410.05</b> |
|                                     | 0.05 ÷ 0.3                       | <b>10</b>                                 | <b>50.0201.1403.10</b> |
|                                     | 0.1 ÷ 0.7                        |   | <b>50.0201.1407.10</b> |
|                                     | 0.1 ÷ 1.0                        |   | <b>50.0201.1410.10</b> |
|                                     | 0.05 ÷ 0.3                       | <b>40</b>                                 | <b>50.0201.1403.40</b> |
|                                     | 0.1 ÷ 0.7                        |   | <b>50.0201.1407.40</b> |
|                                     | 0.1 ÷ 1.0                        |   | <b>50.0201.1410.40</b> |
| <b>Wkrętka redukcyjna R1/4xG1/8</b> |                                  |   | <b>60.0111.1418</b>    |

## SPOSÓB ZAMAWIANIA :

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

**Zespół filtrująco-redukcyjny G1/4 nr 50.0201.1410.10 5 szt.**