



**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

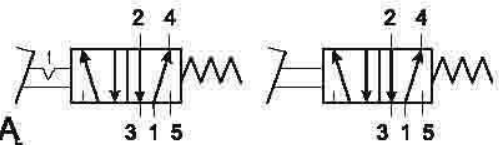
<http://selltech.com.pl>

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

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

## ZAWÓR ROZDZIELAJĄCY 5/2 G1/4

- STEROWANY PEDALEM Z BLOKADĄ
- STEROWANY PEDALEM POWRÓT SPRĘŻYNĄ



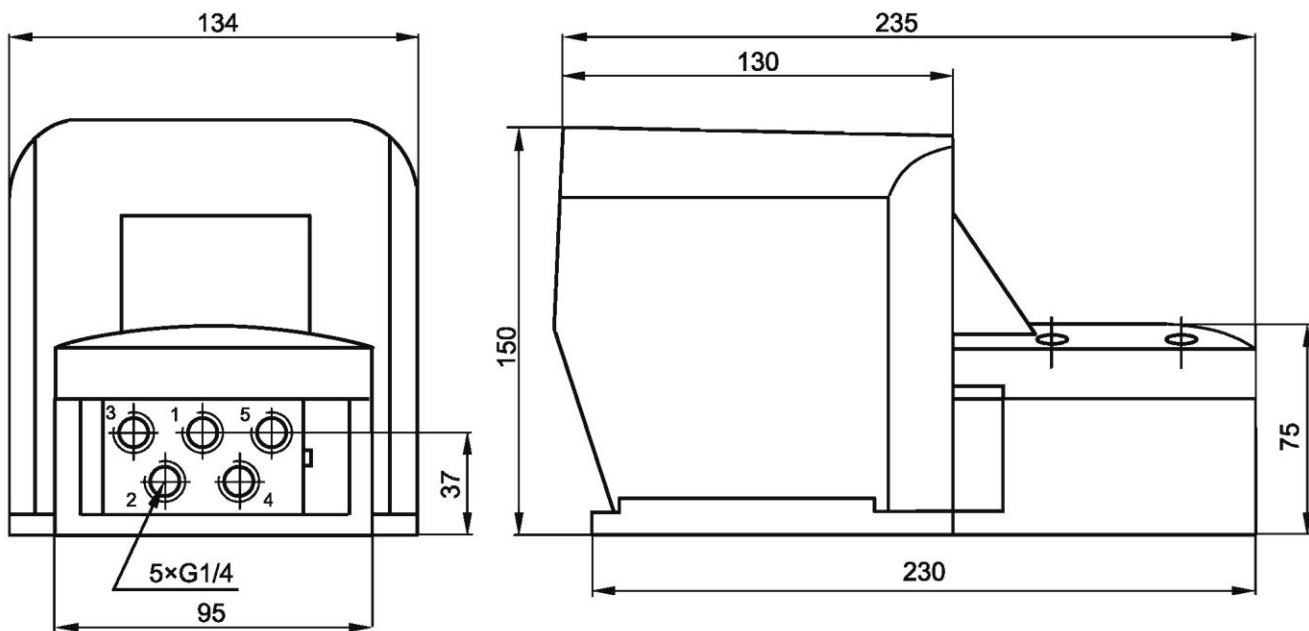
### ZASTOSOWANIE

Zawór rozdzielający służy do sterowania elementami wykonawczymi (np. siłownikami) w pneumatycznych układach napędowych i sterujących. Zawór może być stosowany do sterowania siłownikami o max. średnicy D50 mm lub jako zawór pilot w przypadku sterowania pośredniego..

### DANE TECHNICZNE:

Zakres ciśnień pracy:	0.2 + 1.0 MPa
Zakres temperatur pracy:	0 + 60° C
Rodzaj konstrukcji:	suwakowy
Średnica przelotu nominalnego:	7.5 mm
Kierunek przepływu:	zgodnie ze schematem
Sposób zasilania:	przewodowo sprężonym powietrzem o maksymalnej wielkości cząstek stałych 40 µm, smarowanym mgłą olejową 2 + 5 kropli/m <sup>3</sup>
Masa zaworu:	0.8 kg
Materiały konstrukcyjne:	Podstawa, stopka, obudowa, osłona - tworzywo sztuczne Zawór rozdzielający - stop aluminium Uszczelnienia - kauczuk nitylowo-butadienowy (NBR)

## WYMIARY



Nazwa zaworu	Numer zamówieniowy
Zawór rozdzielający 5/2 G1/4 sterowany pedałem z blokadą	<b>24.0414.5214</b>
Zawór rozdzielający 5/2 G1/4 sterowany pedałem, powrót sprężyną	<b>24.0413.5214</b>

## SPOSÓB ZAMAWIANIA :

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

**Zawór rozdzielający 5/2 G1/4 sterowany pedałem, powrót sprężyną nr 24.0413.5214 3 szt.**