



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

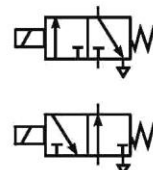
SELLTECH PH
61-854 Poznań
ul. Mostowa 11
Tel. (061) 852-77-06
fax (061) 855-08-72

http://selltech.com.pl

e-mail: biuro@selltech.com.pl

e-mail: poznan@selltech.com.pl

**ZAWÓR ODCINAJĄCY 3/2 G1/4
STEROWANY BEZPOŚREDNIO ELEKTROMAGNETYCZNIE
-NORMALNIE ZAMKNIĘTY
-NORMALNIE OTWARTY**



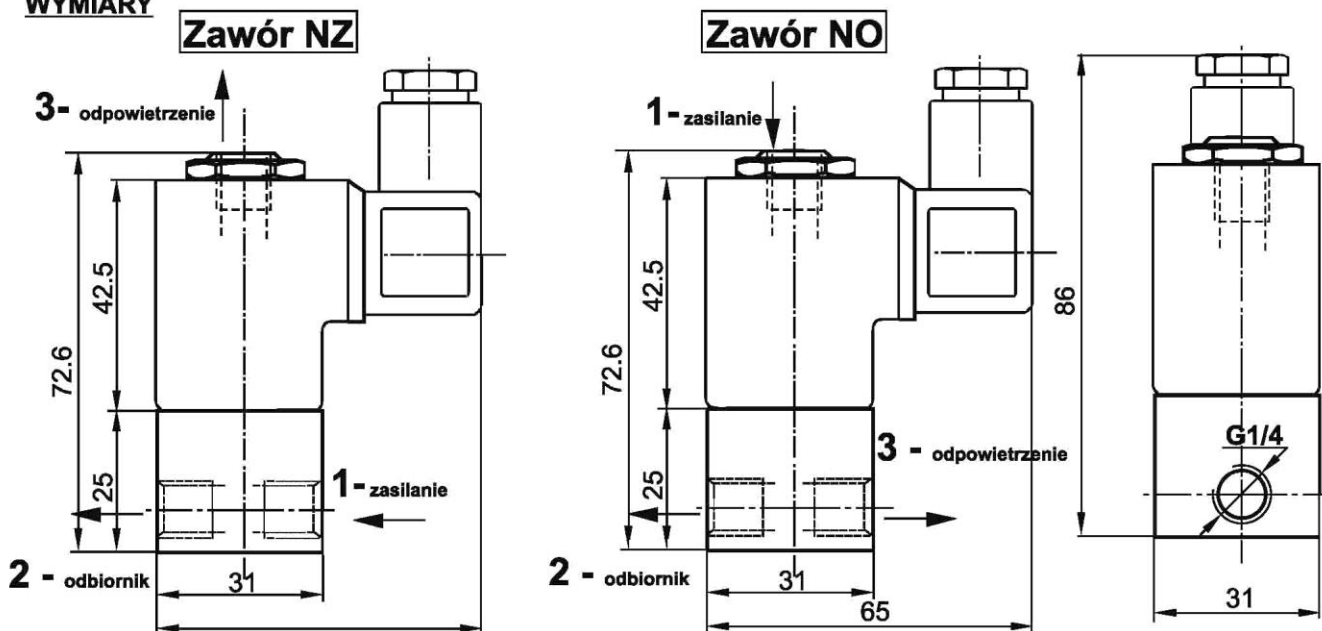
ZASTOSOWANIE

Zawór odcinający stosowany jest w w pneumatycznych układach napędowych i sterujących do zamykania przepływu czynnika roboczego.

DANE TECHNICZNE

Zakres ciśnień pracy: 0 -1.0 MPa
Współczynnik KV - 3.5 (l/min ΔP= 1 bar)
Typ konstrukcji: zawór sterowany bezpośrednio elektromagnesem
Zakres temperatur pracy: -10 do +50 °C
Pozycja pracy: dowolna
Sposób zasilania: przewodowo sprężonym powietrzem o maksymalnej wielkości cząstek stałych 40 μm, smarowany mgłą olejową 2+5 kropli/m³ lub powietrzem niesmarowanym
Rodzaj prądu zasilającego elektromagnes - stały lub przemienny
Napięcie prądu zasilającego elektromagnes - 220V AC i 24V DC
Pobór mocy dla prądu stałego - 10 W
Pobór mocy dla prądu przemiennego - 10 VA
Względny czas pracy - 100%
Materiały konstrukcyjne: Korpus - stop aluminium, dysza - mosiądz, uszczelnienia - guma (NBR).

WYMIARY



NUMERY ZAMÓWIENIOWE I SPOSÓB ZAMAWIANIA

Gwint przyłącza	Schemat funkcja	Funkcja	Numer zamówieniowy		
			Napięcie 24V DC	Napięcie 230V AC	Napięcie 24V AC
G1/4		NZ (Normalnie zamknięty)	50.5324.3214B	50.5324.3214J	50.5324.3214E
		NO (Normalnie otwarty)	50.5316.3214NOB	50.5316.3214NOJ	50.5316.3214NOE

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

Zawór odcinający 3/2 G1/4 sterowany elektrycznie, 230V AC nr 50.5324.3214J 10 szt.