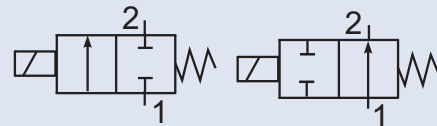


ZAWÓR ODCINAJĄCY 2/2 G1/4 sterowany bezpośrednio elektromagnetycznie

- normalnie zamknięty
- normalnie otwarty

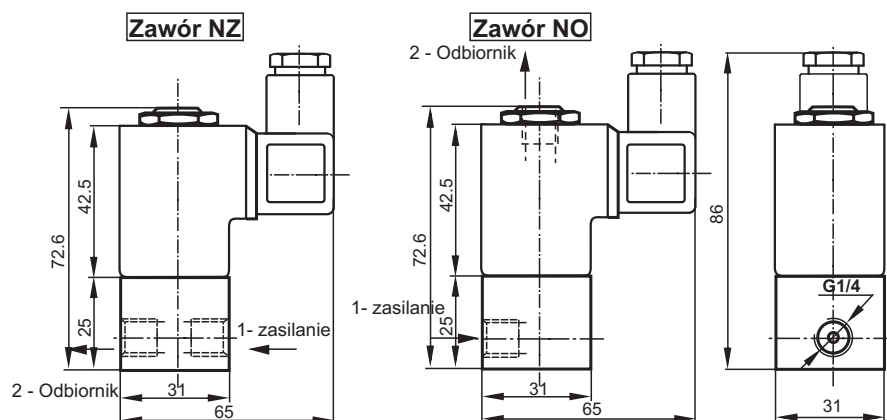


ZASTOSOWANIE

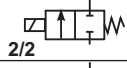
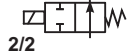
Zawór odcinający stosowany jest w w pneumatycznych układach napędowych i sterujących do zamykania przepływu czynnika roboczego.

DANE TECHNICZNE

Zakres ciśnień pracy:	0 -1.0 MPa
Współczynnik Kv	- 3.5 (l/min DP= 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/m ³ lub powietrzem niesmarowanym
Rodzaj prądu zasilającego elektromagnes	- stały lub przemienny
Napięcie prądu zasilającego elektromagnes	- 230V AC i 24V DC +/- 10%
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).



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)	50.5330.2214B	50.5330.2214J	50.5330.2214E
		NO (Normalnie otwarty)	50.5324.2214NOB	50.5324.2214NOJ	50.5324.2214NOE

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

Zawór odcinający 2/2 G1/4 NO sterowany elektrycznie, 230V AC nr 50.5324.2214NOJ 10 szt.