

ZAWÓR ODCINAJĄCY 3/2 G1/4 sterowany bezpośrednio elektromagnetycznie – normalnie zamknięty – normalnie otwarty

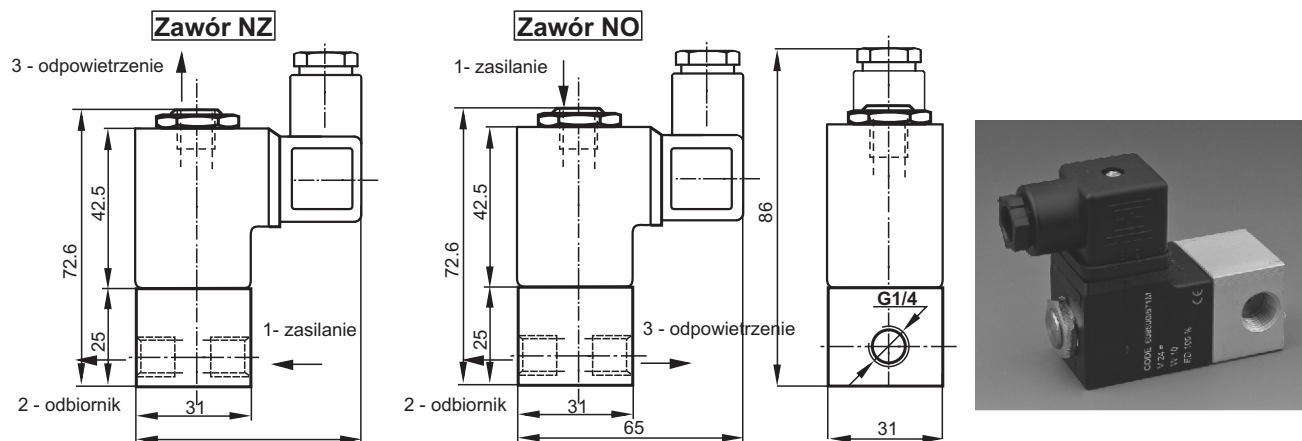


ZASTOSOWANIE

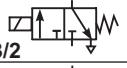

Zawór odcinający stosowany jest w w pneumatycznych układach napędowych i sterujących do zamykania przepływu czynnika roboczego.

DANE TECHNICZNE

Zakres ciśnień pracy:	0 -1.0 MPa
Współczynnik KV - 3.5 (l/min 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
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)	50.5324.3214B	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.