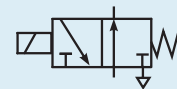
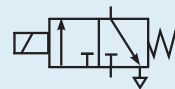




ZAWÓR ODCINAJĄCY 3/2 G1/4
sterowany bezpośrednio elektromagnetycznie
 – normalnie zamknięty
 – normalnie otwarty

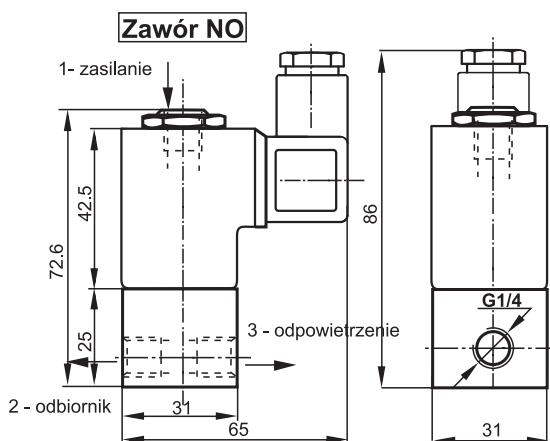
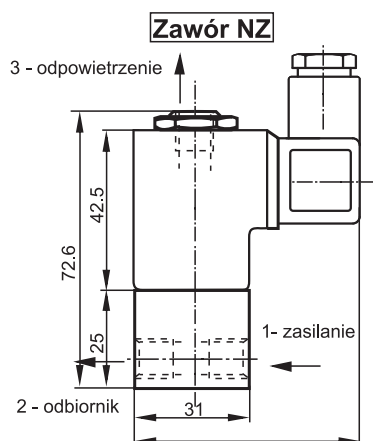


ZASTOSOWANIE

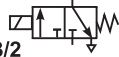

Zawór odcinający stosowany jest w w pneumatycznych układach napędowych i sterujących do zamykania przepływu czynnika roboczego.

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 |  3/2 | NZ (Normalnie zamknięty) | 50.5324.3214B | 50.5324.3214J | 50.5324.3214E |
| |  3/2 | 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.