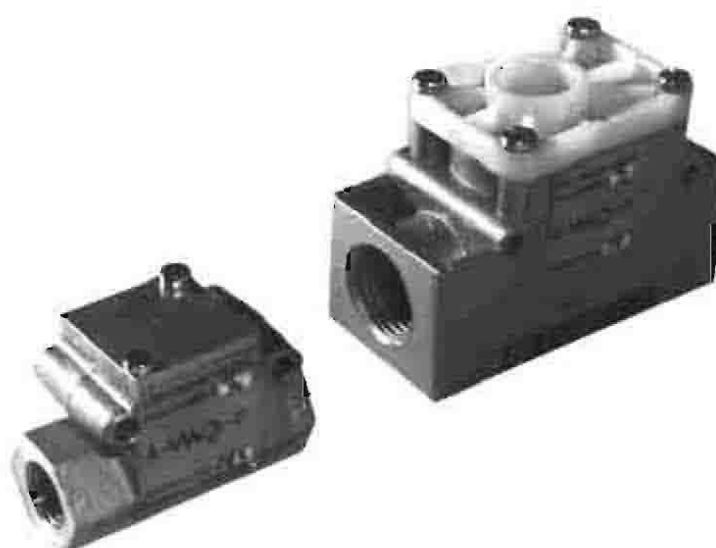


SELLTECH
63-200 Jarocin
os. Konstytucji 3 Maja 31
Tel. (062) 747-55-02
fax (062) 747-84-68

e-mail: biuro@selltech.com.pl

ZAWÓR ZWROTNY G1/8 +G1/2



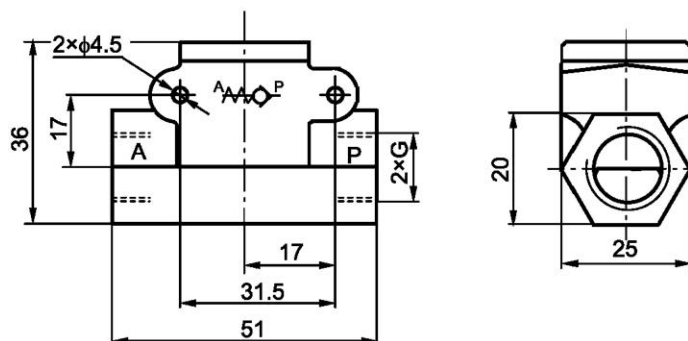
ZASTOSOWANIE

Zawory zwrotne stosowane są w pneumatycznych układach napędowych i sterujących, gdy zachodzi konieczność zapewnienia jednego kierunku przepływu czynnika roboczego. Są stosowane również jako element zabezpieczający przed spadkiem ciśnienia w odbiorniku przy zaniku zasilania.

DANE TECHNICZNE :

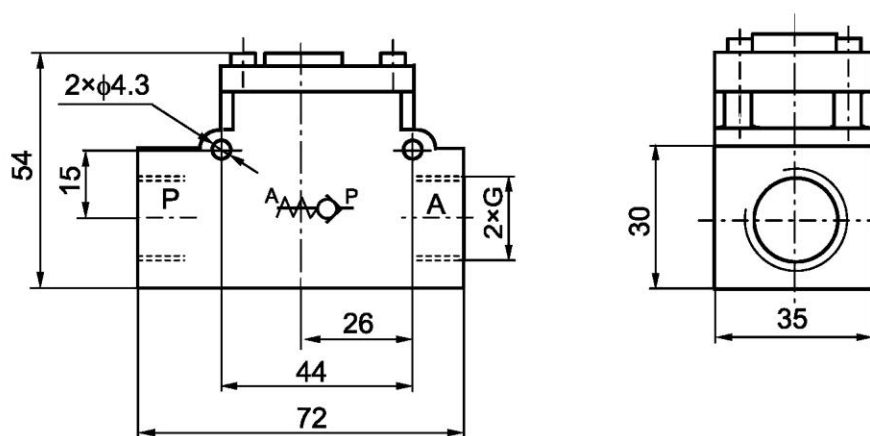
Maksymalne ciśnienie pracy :	1.0 MPa
Zakres temperatur pracy :	od 0 do +60 °C
Minimalne ciśnienie otwarcia zaworu zwrotnego:	0,020 MPa
Pozycja pracy :	dowolna
Sposób zasilania :	przewodowo sprężonym powietrzem o maksymalnej wielkości cząstek stałych 40 µm, smarowanym mgłą olejową 2 + 5 kropli/m ³ .
Materiały konstrukcyjne :	Korpus - stop aluminium lub cynku. Pokrywa - stop aluminium lub tworzywo sztuczne. Uszczelnienia - kauczuk nitylowo-butadienowy (NBR).

ZAWÓR ZWROTNY G1/8 - G1/4



Gwint przyłącza	Numer zamówieniowy
G1/8	50.5002.18
G1/4	50.5002.14

ZAWÓR ZWROTNY G3/8 - G1/2



Gwint przyłącza	Numer zamówieniowy
G3/8	50.5002.38
G1/2	50.5002.12

SPOSÓB ZAMAWIANIA :

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

Zawór zwrotny G3/8 nr 50.5002.38 23 szt.