

## ZAWÓR ZWROTNY G1/8 ÷ G1/2



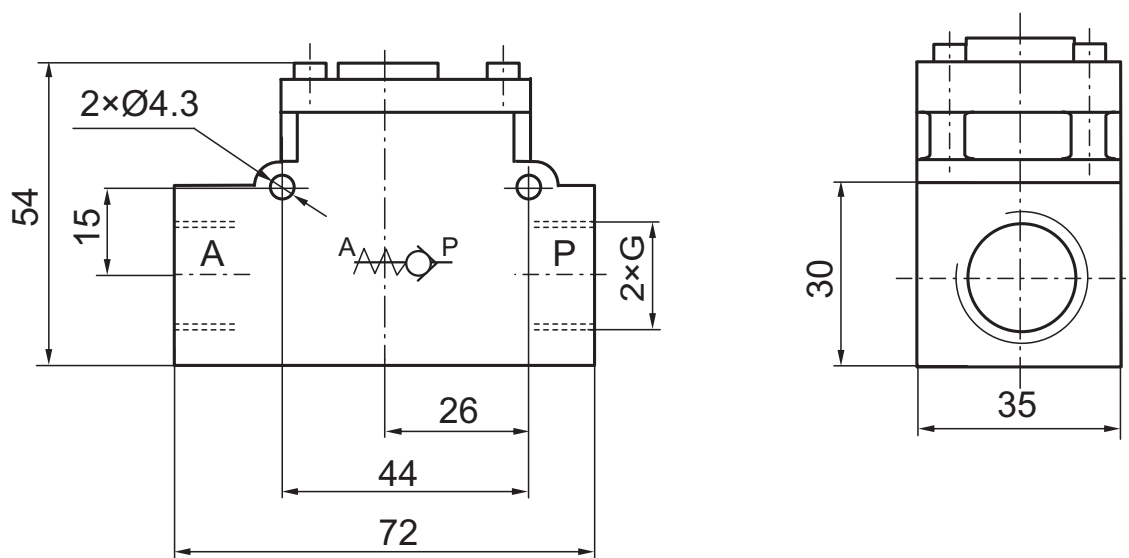
### ZASTOSOWANIE

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 <sup>3</sup> .
Materiały konstrukcyjne:	<b>Korpus</b> - stop aluminium lub cynku. <b>Pokrywa</b> - stop aluminium lub tworzywo sztuczne. <b>Uszczelnienia</b> - kauczuk nitylowo-butadienowy (NBR).

## ZAWÓR ZWROTNY G3/8 - G1/2



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

## NUMERY ZAMÓWIENIOWE

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

**Zawór zwrotny G3/8 nr 50.5002.38 23 szt.**