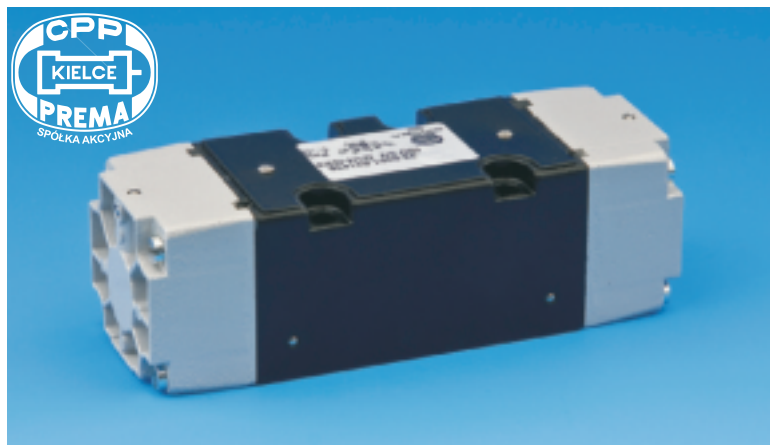




ZAWORY ROZDZIELAJĄCE 5/2 i 5/3 G1/4-G3/8

zgodne z ISO 5599/1 wielkość 2
– sterowane pneumatycznie



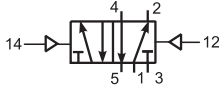
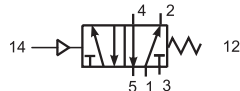
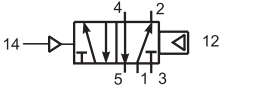
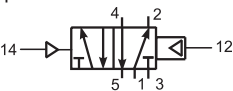
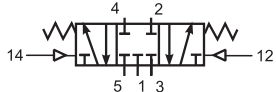
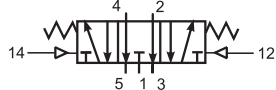
ZASTOSOWANIE

Zawory rozdzielające służą do sterowania elementami wykonawczymi (np. siłownikami) w pneumatycznych układach napędowych i sterujących.

DANE TECHNICZNE

Czynnik roboczy:	Sprężone powietrze lub inny gaz techniczny neutralny w stosunku do użytych materiałów konstrukcyjnych	
Zakres ciśnień pracy dla:		
– zaworów sterowanych pneumatycznie 5/2		0.15 ÷ 1.0 MPa
– zaworów sterowanych pneumatycznie, powrót sprężyną 5/2		0.20 ÷ 1.0 MPa
– zaworów sterowanych pneumatycznie 5/3		0.20 ÷ 1.0 MPa
Zakres temperatur pracy:	od -10 do +65° C	
Pozycja pracy:	dowolna	
Rodzaj konstrukcji:	suwakowy	
Kierunek przepływu:	zgodnie ze schematem	
Sposób zasilania:	płytkowo, sprężonym powietrzem o maksymalnej wielkości cząstek stałych 40 µm, smarowanym mgłą olejową 2÷5 kropli/m ³ lub płytkowo, sprężonym powietrzem o maksymalnej wielkości cząstek stałych 10 µm, niesmarowanym	
Materiały konstrukcyjne:	Korpusy, pokrywy - stop ZnAl Suwak - stop aluminium anodowane, Uszczelnienia - poliuretan PU	

ZAWORY STEROWANE PNEUMATYCZNIE

Funkcja zaworu	Symbol graficzny rodzaj sterowania	Gwint przyłącza	Wielkość ISO	Oznaczenie ISO	Numer zamówieniowy	
					zaworu	płyty przyłączeniowej
5/2	 pneumatycznie	G3/8	2	201	23.0301.521438	25.0302.525338P
	 pneumatycznie powrót sprężyną	G3/8	2	204	23.0304.521438	25.0302.525338P
	 pneumatycznie powrót ciśnieniem własnym	G3/8	2	202	23.0302.521438	25.0302.525338P
	 pneumatycznie powrót ciśnieniem obcym	G3/8	2	203	23.0303.521438	25.0302.525338P
5/3	 pneumatycznie w położeniu środkowym wszystkie drogi odcięte	G3/8	2	206	23.0306.521438	25.0302.525338P
	 pneumatycznie w położeniu środkowym odbiorniki połączone z atmosferą	G3/8	2	208	23.0308.521438	25.0302.525338P

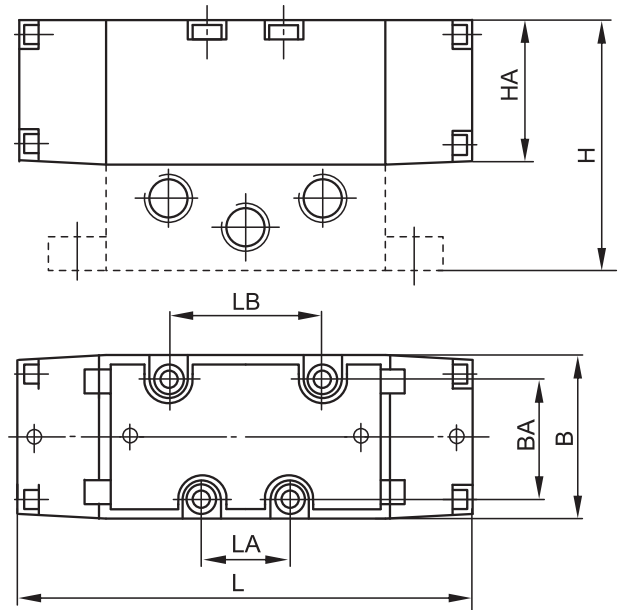
SPOSÓB ZAMAWIANIA

W zamówieniu należy podać nazwę i funkcję, gwint przyłącza, numer zamówieniowy oraz ilość sztuk. W przypadku zamawiania płyty przyłączeniowej należy podać gwint przyłącza, numer zamówieniowy oraz ilość sztuk. np.

Zawór rozdzielający ISO 5/3 G3/8, sterowany pneumatycznie w położeniu środkowym wszystkie drogi odcięte
nr 23.0306.531438 10 sztuk

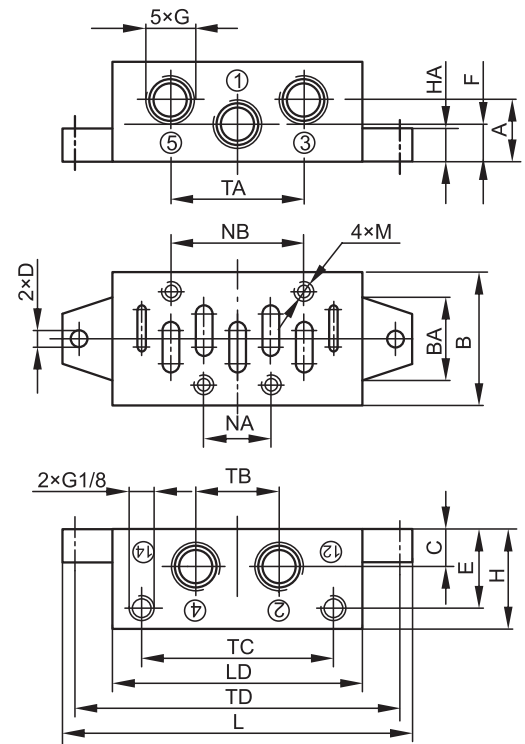
Płyta przyłączeniowa G3/8
nr 25.0302.525338P 10 sztuk

ZAWÓR ROZDZIELAJĄCY 5/2 I 5/3
STEROWANY PNEUMATYCZNIE



WIELKOŚĆ ISO	B	BA	L	LA	LB	H	HA
2	50	38	140	24	48	149	45

PŁYTA PRZYŁĄCZENIOWA DO ZAWORÓW ROZDZIELAJĄCYCH 5/2 I 5/3



WIELKOŚĆ ISO	G	A	B	BA	C	ØD	E	F	H	HA	L	LA	LD	M	NA	NB	TA	TB	TC	TD
2	G1/4-G3/8	13	50	38	13	5.5	25	13	34	10	124	24	100	M6	24	48	52	26	68	112