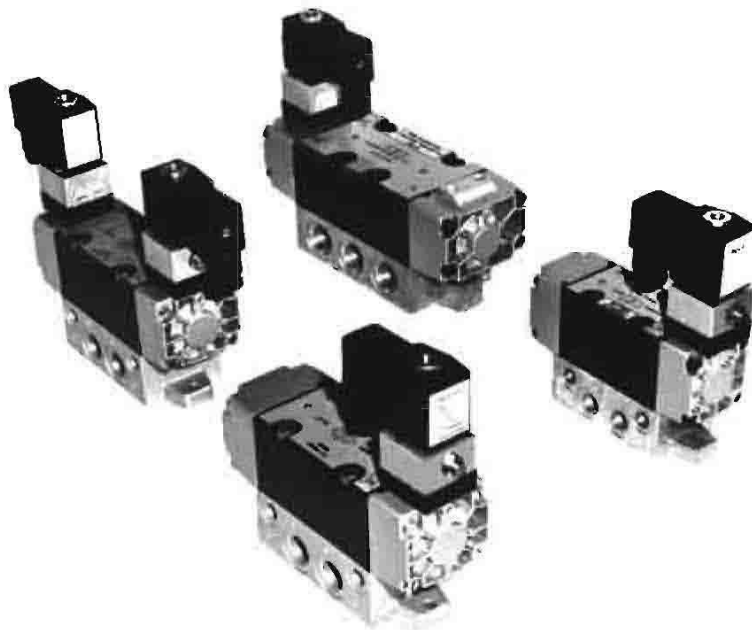


SELLTECH
63-200 Jarocin
os. Konstytucji 3 Maja 31
Tel. (062) 747-55-02
fax (062) 747-84-68

e-mail: biuro@selltech.com.pl

ZAWORY ROZDZIELAJĄCE 5/2 i 5/3 G1/4-G3/8 ZGODNE Z ISO 5599/1 WIELKOŚĆ 2

- STEROWANE ELEKTROMAGNETYCZNIE



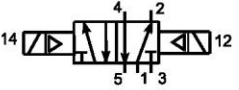
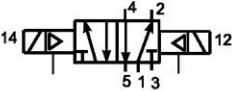

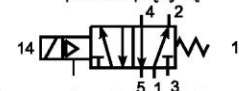
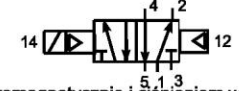
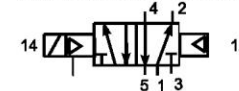
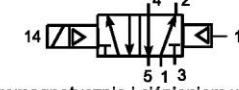
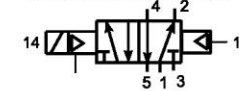
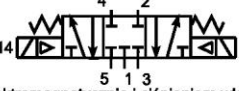

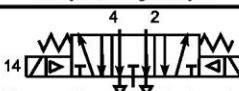

ZASTOSOWANIE

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 elektromagnetycznie 5/2	0.15 + 1.0 MPa
- zaworów sterowanych elektromagnetycznie, powrót sprężyną 5/2	0.20 + 1.0 MPa
- zaworów sterowanych elektromagnetycznie 5/3	0.20 + 1.0 MPa
Zakres temperatur pracy:	od -10 do +55° 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 przewodowo sprężonym powietrzem o maksymalnej wielkości cząstek stałych 10 µm, niesmarowanym
Materiały konstrukcyjne:	Korpusy, pokrywy - stop ZnAl Suwak- stop aluminium anodowany, Uszczelnienia- poliuretan PU

ZAWORY STEROWANE ELEKTROMAGNETYCZNIE

Funkcja zaworu	Symbol graficzny rodzaj sterowania	Gwint przyłącza	Wielkość ISO	Oznaczenie ISO	Numer zamówieniowy		
					z zaworem wspomagającym typu MZW	płyty przyłączeniowej	
5/2	 elektromagnetycznie i ciśnieniem własnym	G1/4	2	255	22.0355.521438x	25.0302.525314P	
	 elektromagnetycznie i ciśnieniem obcym	G3/8				25.0302.525338P	
	 elektromagnetycznie i ciśnieniem własnym, powrót sprężyną	G1/4	2	252	22.0352.521438x	25.0302.525314P	
	 elektromagnetycznie i ciśnieniem obcym, powrót sprężyną	G3/8				25.0302.525338P	
	 elektromagnetycznie i ciśnieniem własnym, powrót ciśnieniem własnym	G1/4	2	251	22.0351.521438x	25.0302.525314P	
	 elektromagnetycznie i ciśnieniem obcym, powrót ciśnieniem własnym	G3/8				25.0302.525338P	
	 elektromagnetycznie i ciśnieniem własnym, powrót ciśnieniem obcym	G1/4	2	254/164	22.0354.521438x	25.0302.525314P	
	 elektromagnetycznie i ciśnieniem obcym, powrót ciśnieniem obcym	G3/8				25.0302.525338P	
	5/3	 elektromagnetycznie i ciśnieniem własnym, w położeniu środkowym wszystkie drogi odcięte	G1/4	2	256	22.0356.531438x	25.0302.525314P
		 elektromagnetycznie i ciśnieniem obcym, w położeniu środkowym wszystkie drogi odcięte	G3/8				25.0302.525338P
		 elektromagnetycznie i ciśnieniem własnym, w położeniu środkowym odbiorniki połączone z atmosferą	G1/4	2	257	22.0357.531438x	25.0302.525314P
		 elektromagnetycznie i ciśnieniem obcym, w położeniu środkowym odbiorniki połączone z atmosferą	G3/8				25.0302.525338P

SPOSÓB ZAMAWIANIA

W zamówieniu dotyczącym zaworów sterowanych elektromagnetycznie należy podać: nazwę i funkcję, gwint przyłącza, ilość sztuk, numer zamówieniowy oraz w miejscu oznaczonym przez "x" należy wpisać literowy kod napięcia sterującego według następującego schematu :

- A- 12 VDC +/- 10%
- B- 24V DC +/- 10%
- E- 24V AC (50 Hz) +/- 10%
- H- 110V AC(50 Hz) +/- 10%
- J- 230V AC (50 Hz) +/- 10%

Dla płyty przyłączeniowej należy podać gwint przyłącza, numer zamówieniowy oraz ilość sztuk.

Przykłady:

Zawór rozdzielający ISO 5/2 G1/4 sterowany elektr., powrót sprężyną, 230V 50Hz nr 22.0352.521438J

5 szt.

Płyta przyłączeniowa G3/8 nr 25.0302.525338P

5 szt.

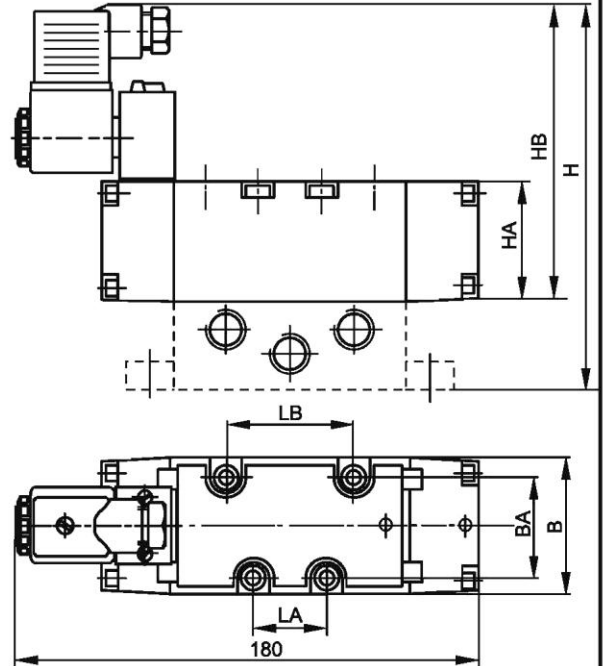
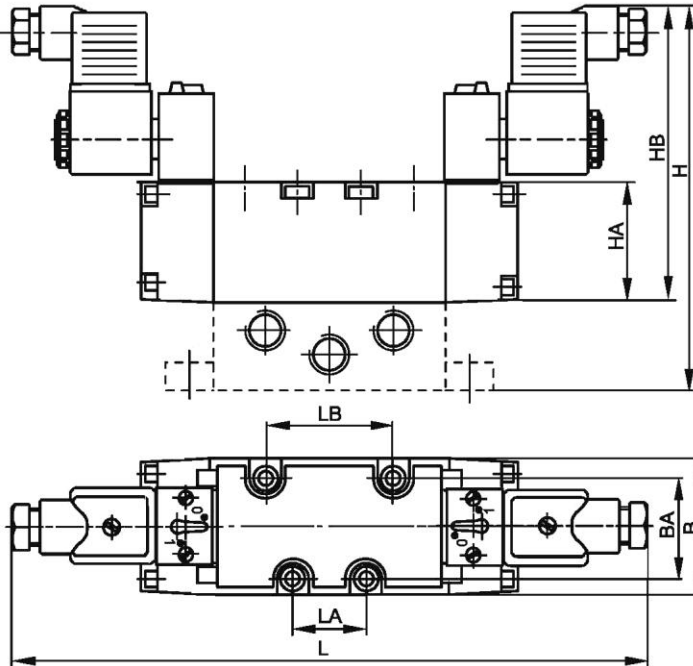
WYMIARY

ZAWÓR ROZDZIELAJĄCY 5/2, 5/3

- STEROWANY ELEKTROMAGNETYCZNIE

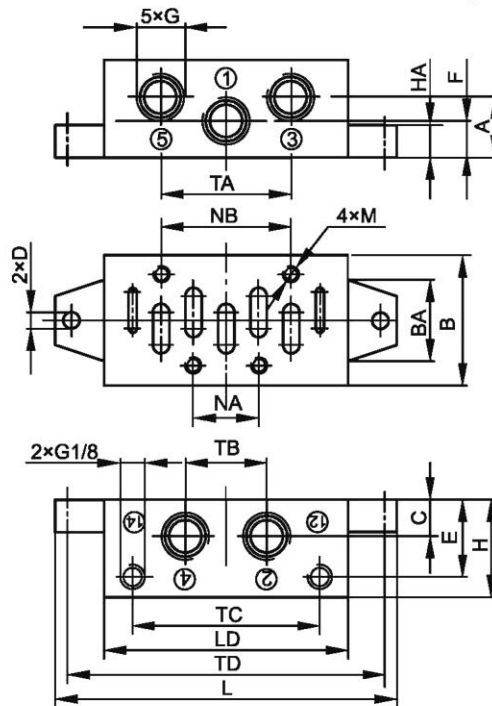
ZAWÓR ROZDZIELAJĄCY 5/2 i 5/3

- STEROWANY ELEKTROMAGNETYCZNIE POWRÓT SPRĘŻYNĄ
 - STEROWANY ELEKTROMAGNETYCZNIE TŁOKIEM RÓŻNICOWYM
 - STEROWANY ELEKTROMAGNETYCZNIE POWRÓT PNEUMATYCZNY



WIELKOŚĆ ISO	B	BA	L	LA	LB	H	HA	HB
2	50	38	240	24	48	154	45	120

PŁYTA PRZYŁĄCZENIOWA DO ZAWÓRÓW ROZDZIELAJĄCYCH 5/2 i 5/3



WIELKOŚĆ ISO	G	A	B	BA	C	φD	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

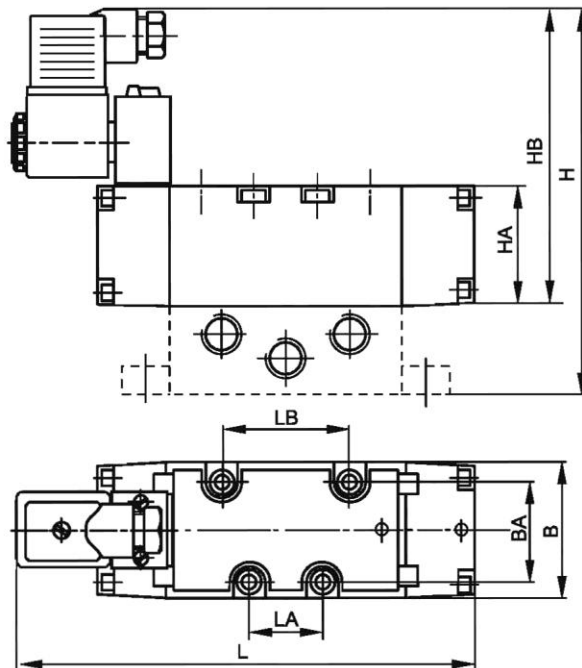
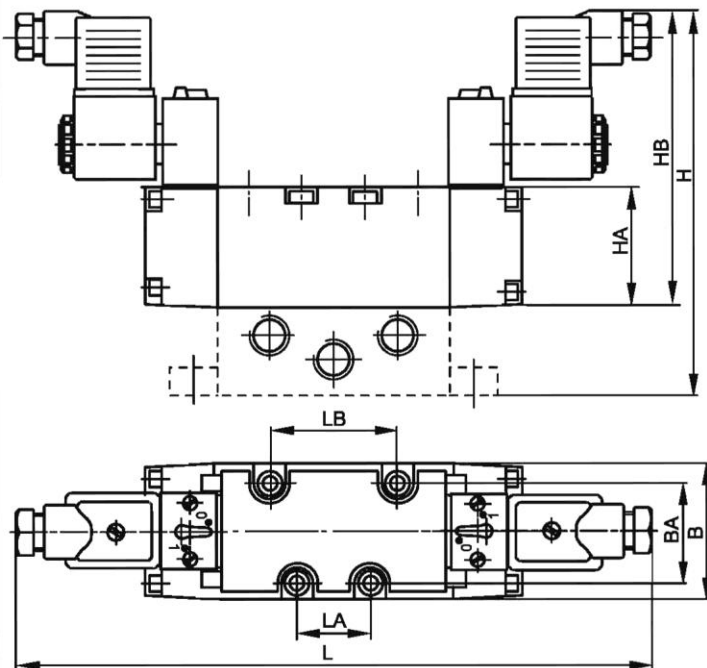
WYMIARY

ZAWÓR ROZDZIELAJĄCY 5/2, 5/3

- STEROWANY ELEKTROMAGNETYCZNIE

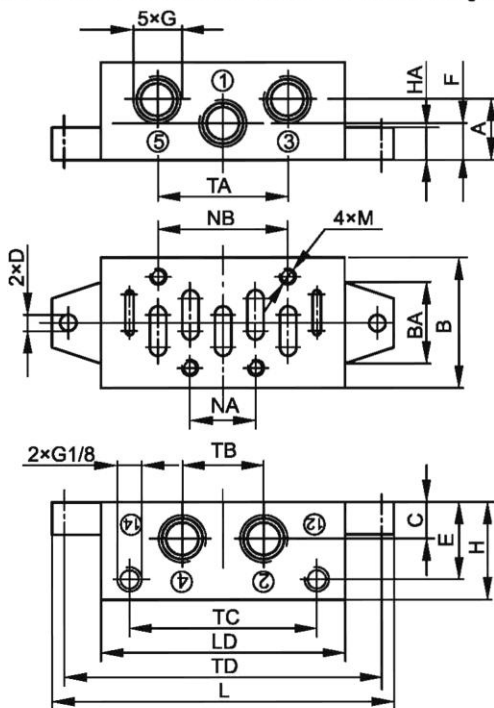
ZAWÓR ROZDZIELAJĄCY 5/2 i 5/3

- STEROWANY ELEKTROMAGNETYCZNIE POWRÓT SPRĘŻYNĄ
 - STEROWANY ELEKTROMAGNETYCZNIE TŁOKIEM RÓŻNICOWYM
 - STEROWANY ELEKTROMAGNETYCZNIE POWRÓT PNEUMATYCZNY



WIELKOŚĆ ISO	B	BA	L	LA	LB	H	HA	HB
2	50	38	140	24	48	149	45	115

PŁYTA PRZYŁĄCZENIOWA DO ZAWÓRÓW ROZDZIELAJĄCYCH 5/2 i 5/3



WIELKOŚĆ ISO	G	A	B	BA	C	φD	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