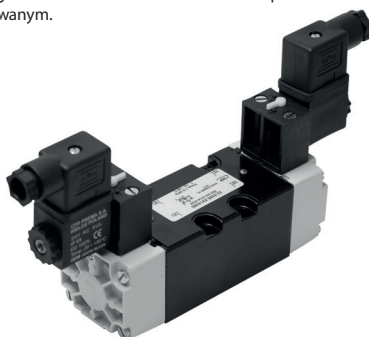


DANE TECHNICZNE

Zakres ciśnień roboczych:	według tabeli
Zakres temperatur pracy:	od 0 do + 50°C
Medium¹:	sprężone powietrze, filtrowane, smarowane lub niesmarowane
Napięcie sterowania	A - 12V B - 24 V
oznaczenie „x” w numerze zamówieniowym:	prąd przemienny 50Hz: E - 24 V H - 110 V J - 230 V
Napięcie prądu zasilającego elektromagnes:	DC 12V, 24V +/-10% AC 24V, 110V, 230V +/- 10%
Pobór mocy dla prądu stałego:	4,8 - 6,5W
Pobór mocy dla prądu przemiennego:	7 - 8,5 VA
Materiały konstrukcyjne:	
Korpus, pokrywy	- stop ZnAl
Suwak	- stop aluminium anodowany
Uszczelnienia	- poliuretan PU

¹ Sprężone powietrze o max. wielkości cząstek stałych 10 µm, nie wymaga smarowania. Klasa czystości sprężonego powietrza co najmniej 4_4 wg PN-ISO 8573-1. Klasa zawodnienia wg punktu 6.2 ww normy w zależności od temperatury pracy zaworu. Od momentu zastosowania powietrza smarowanego mgłą olejową (wypływającego smar stały) istnieje konieczność stałego zasilania urządzenia powietrzem smarowanym.



Ilość dróg / położenie zaworu	Symbol graficzny	Rodzaj sterowania i zakres ciśnienia pracy	Wielkość ISO**	Numer zamówieniowy		
				Zawór	Gwint przyłącza płyty przyłączeniowej	Płyta przyłączeniowa
5/2		elektromagnetycznie 1,5 ÷ 10 bar	2	22.0355.5202CWx	G1/4	25.0302.525314P
					G3/8	25.0302.525338P
		elektromagnetycznie i ciśnieniem obcym* 0 ÷ 10 bar		22.0355.5202COx	G1/4	25.0302.525314P
					G3/8	25.0302.525338P
		elektromagnetycznie, powrót sprężyną 2,0 ÷ 10 bar		22.0352.5202CWx	G1/4	25.0302.525314P
					G3/8	25.0302.525338P
		elektromagnetycznie i ciśnieniem obcym, powrót sprężyną* 0 ÷ 10 bar		22.0352.5202COx	G1/4	25.0302.525314P
					G3/8	25.0302.525338P
		elektromagnetycznie, powrót ciśnieniem własnym (tłok różnicowy) 1,5 ÷ 10 bar		22.0351.5202CWx	G1/4	25.0302.525314P
					G3/8	25.0302.525338P
		elektromagnetycznie i ciśnieniem obcym, powrót ciśnieniem własnym (tłok różnicowy)* 0 ÷ 10 bar		22.0351.5202COx	G1/4	25.0302.525314P
					G3/8	25.0302.525338P
		elektromagnetycznie, powrót ciśnieniem obcym 1,5 ÷ 10 bar		22.0354.5202CWx	G1/4	25.0302.525314P
					G3/8	25.0302.525338P
		elektromagnetycznie i ciśnieniem obcym, powrót ciśnieniem obcym* 0 ÷ 10 bar		22.0354.5202COx	G1/4	25.0302.525314P
					G3/8	25.0302.525338P

* Zakres ciśnienia sterowania 1,5 ÷ 10 bar.

** Możliwe wykonanie zaworów w wielkościach ISO 1 i ISO 3.

SERIA ISO E

Zawory rozdzielające sterowane elektromagnetycznie
zgodne z ISO 5599/1



Ilość dróg / położeń zaworu	Symbol graficzny	Rodzaj sterowania i zakres ciśnienia pracy	Wielkość ISO**	Numer zamówieniowy		
				Zawór	Gwint przyłącza płyty przyłączeniowej	Płyta przyłączeniowa
5/3		elektromagnetycznie, w położeniu środkowym wszystkie drogi odcięte 2,0 ÷ 10 bar	2	22.0356.5202CWx	G1/4	25.0302.525314P
					G3/8	25.0302.525338P
		elektromagnetycznie i ciśnieniem obcym*, w położeniu środkowym wszystkie drogi odcięte 0 ÷ 10 bar		22.0356.5202COx	G1/4	25.0302.525314P
					G3/8	25.0302.525338P
		elektromagnetycznie, w położeniu środkowym wszystkie drogi odpowietrzone 2,0 ÷ 10 bar		22.0357.5202CWx	G1/4	25.0302.525314P
					G3/8	25.0302.525338P
		elektromagnetycznie i ciśnieniem obcym*, w położeniu środkowym wszystkie drogi odpowietrzone 0 ÷ 10 bar		22.0357.5202COx	G1/4	25.0302.525314P
					G3/8	25.0302.525338P

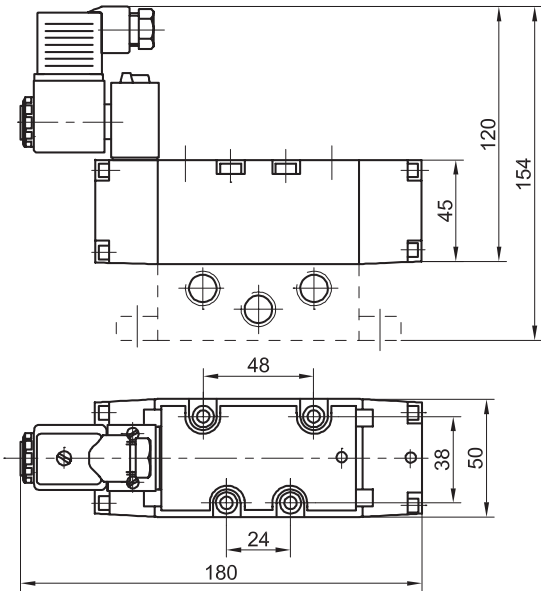
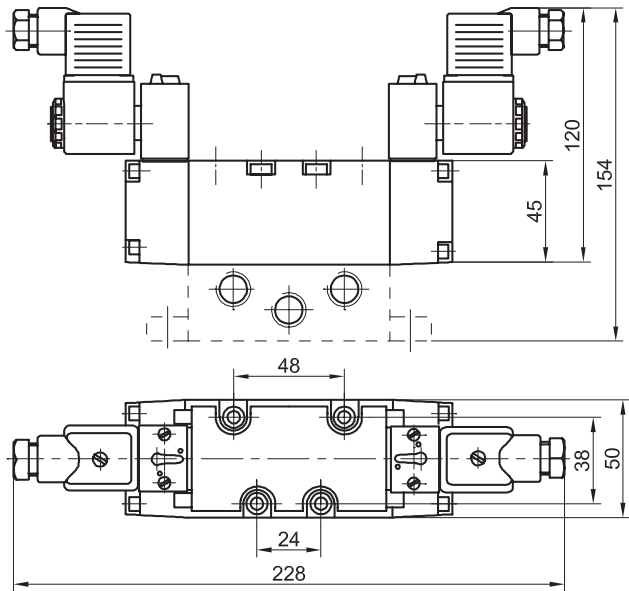
SPOSÓB ZAMAWIANIA

W zamówieniu należy podać: nazwę, ilość dróg / położeń, gwint przyłącza, numer zamówieniowy oraz ilość sztuk.
W miejscu oznaczonym przez „x” należy wpisać literowy kod napięcia sterującego np.:

**Zawór rozdzielający ISO 5/2 G3/8 sterowany elektromagnetycznie, powrót sprężyną, 230V 50Hz
nr 22.0352.5202CWJ 1 szt.**

ZAWÓR ISO E 5/2 z dwiema cewkami i 5/3

ZAWÓR ISO E 5/2 z jedną cewką



* Zakres ciśnienia sterowania 1,5 ÷ 10 bar.

** Możliwe wykonanie zaworów w wielkościach ISO 1 i ISO 3.