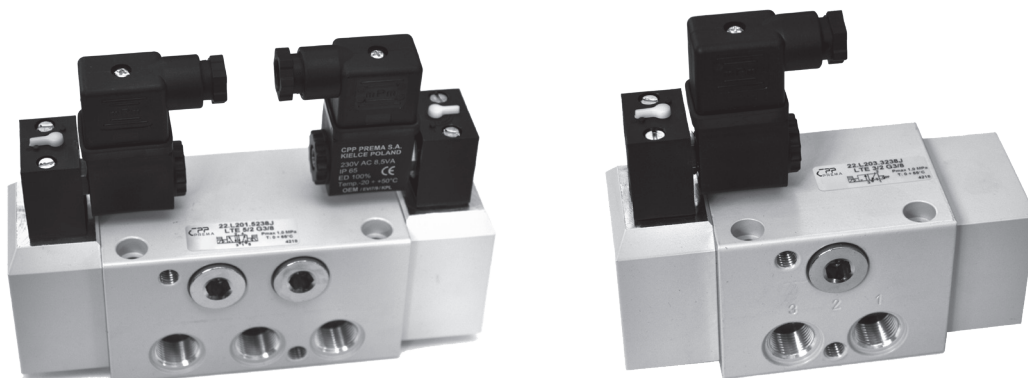
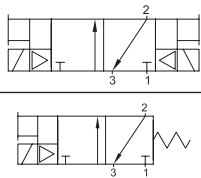
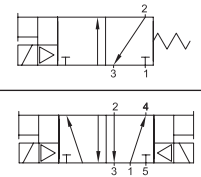
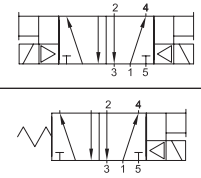
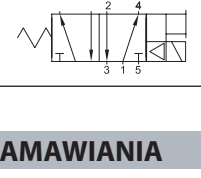


Zakres ciśnień roboczych:	według tabeli
Zakres temperatur pracy:	od 0 do + 50°C
Medium:	sprężone powietrze, filtrowane, smarowane lub niesmarowane
Napięcie sterowania	A - 12V
oznaczenie „x” w numerze zamówieniowym:	prąd przemienny 50Hz: E - 24 V H - 110 V J - 230 V
Napięcie prądu zasilającego elektromagnes:	DC 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
Stopień zabezpieczenia elektrycznego:	IP 65
Materiały konstrukcyjne:	
Korpus, Pokrywy	- stop aluminium
Suwak	- aluminium anodowane
Uszczelnienia	- poliuretan PU

¹ Sprężone powietrze o max. wielkości cząstek stałych 10 µm, nie wymaga smarowania. Klasa czystości sprężonego powietrza co najmniej 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.



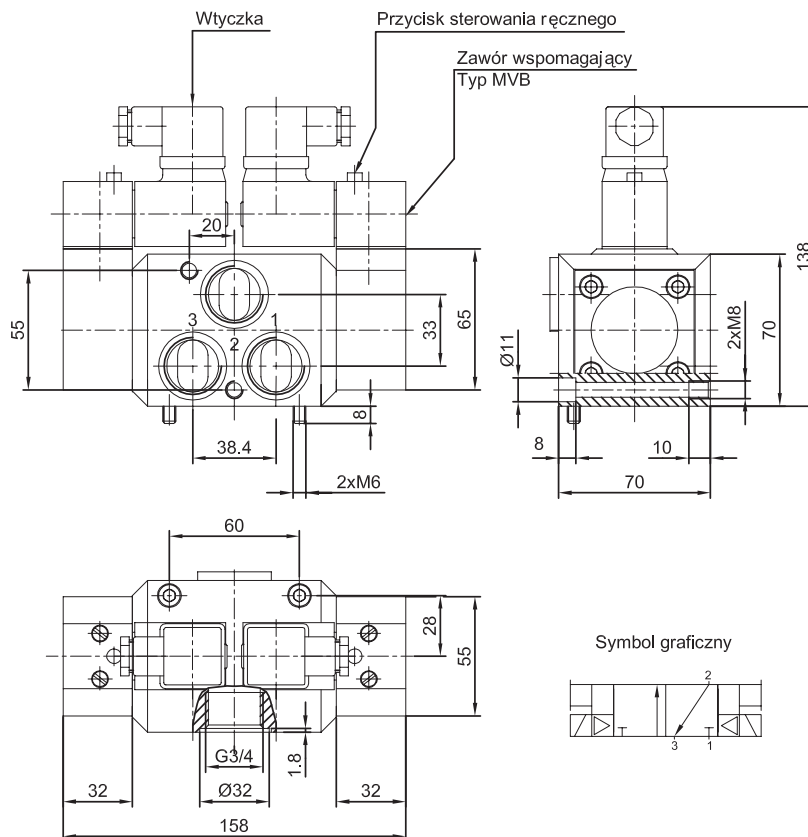
Ilość dróg/ położeń zaworu	Symbol graficzny	Rodzaj sterowania i zakres ciśnienia pracy	Gwint przyłącza	Średnica nominalna	Numer zamówieniowy
3/2		Elektromagnetycznie 2,0÷10 bar	G3/8	Ø10	22.L201.3238x
			G3/4	Ø20	22.L201.3234x
		Elektromagnetycznie- powrót sprężyną 3,0÷10 bar	G3/8	Ø10	22.L203.3238x
			G3/4	Ø20	22.L203.3234x
5/2		Elektromagnetycznie 2,0÷10 bar	G3/8	Ø10	22.L201.5238x
			G3/4	Ø20	22.L201.5234x
		Elektromagnetycznie- powrót sprężyną 3,0÷10 bar	G3/8	Ø10	22.L203.5238x
			G3/4	Ø20	22.L203.5234x

SPOSÓB ZAMAWIANIA

W zamówieniu należy podać: nazwę i funkcję zaworu, gwint przyłącza, napięcie sterujące, numer zamówieniowy oraz ilość sztuk np.:

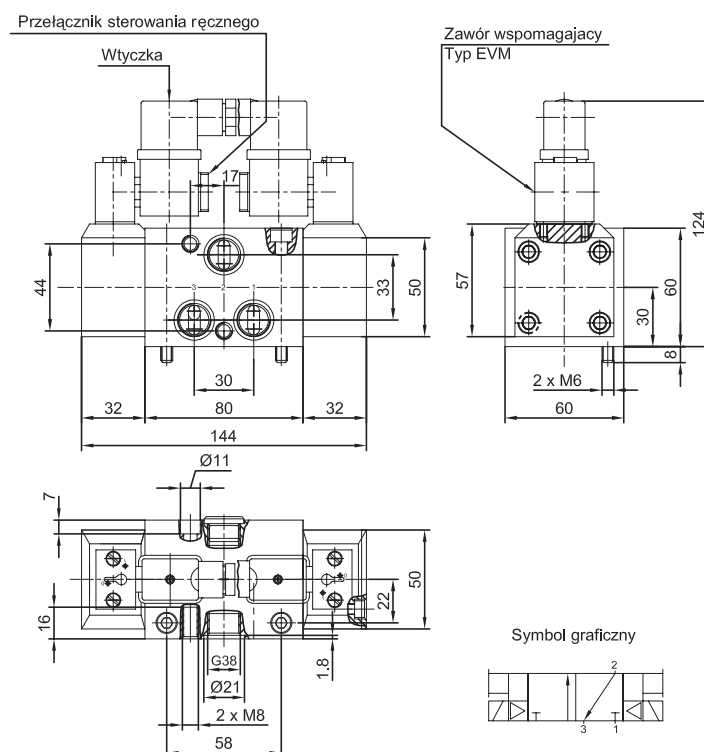
Zawór rozdzielający 3/2 sterowany elektromagnetycznie, powrót sprężyną G3/8, przewodowy, 230v 50Hz, numer zamówieniowy 22.L203.3238J 1szt.

ZAWÓR LTE 3/2 G3/4



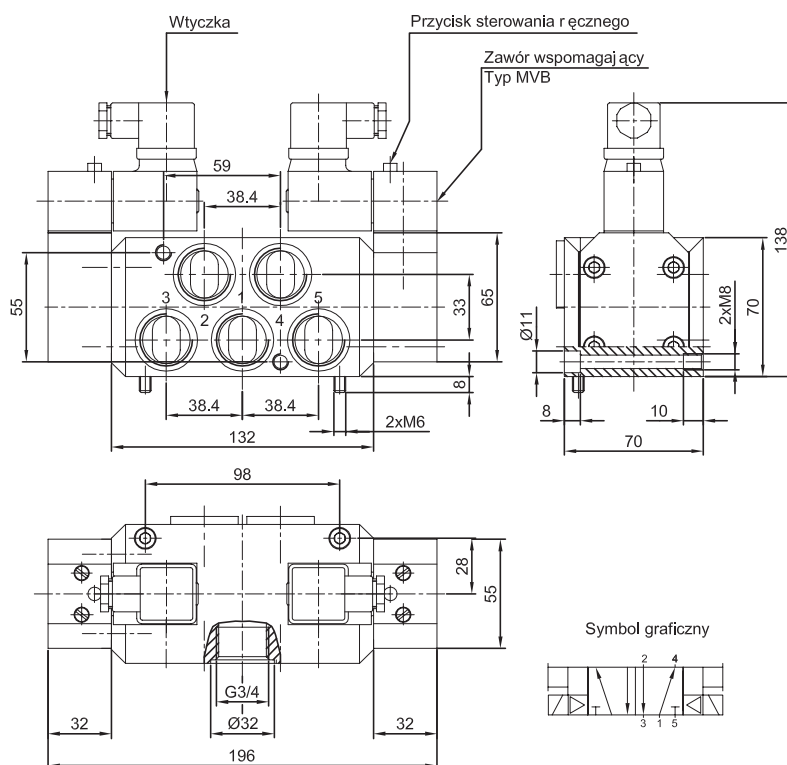
Cewki zaworów wspomagających z płynną możliwością obrotu w zakresie $\pm 90^\circ$.
Wtyczka z możliwością obrotu co 90° .

ZAWÓR LTE 3/2 G3/8



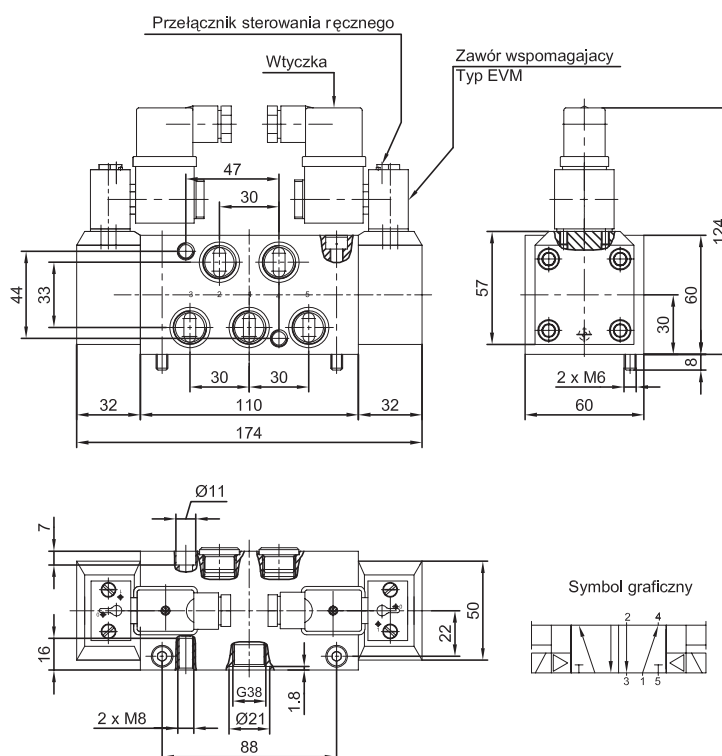
Cewki zaworów wspomagających z płynną możliwością obrotu w zakresie $\pm 90^\circ$.
Wtyczka z możliwością obrotu co 180° .

ZAWÓR LTE 5/2 G3/4



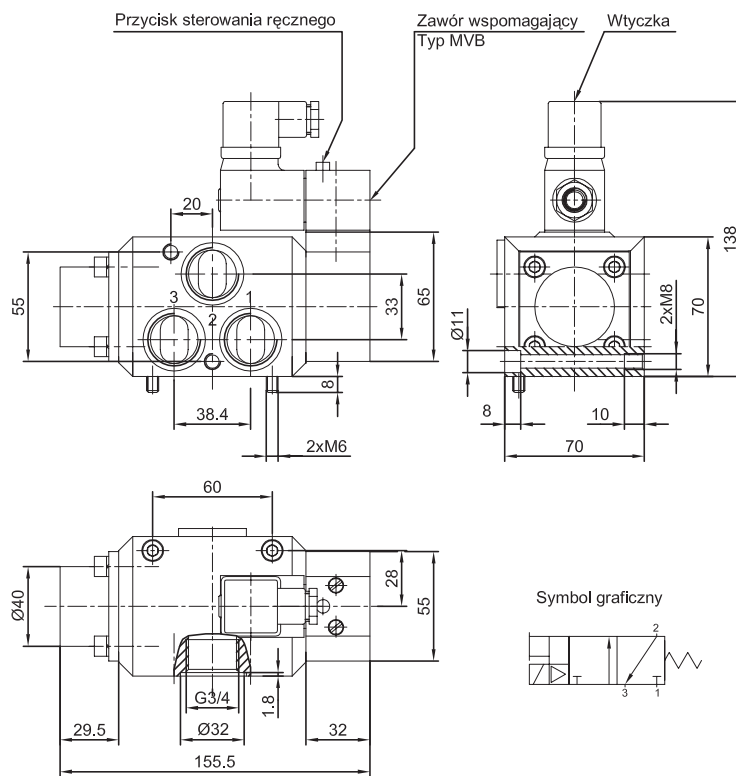
Cewki zaworów wspomagających z płynną możliwością obrotu w zakresie $\pm 90^\circ$.
Wtyczka z możliwością obrotu co 90° .

ZAWÓR LTE 5/2 G3/8



Cewki zaworów wspomagających z płynną możliwością obrotu w zakresie $\pm 90^\circ$.
Wtyczka z możliwością obrotu co 180° .

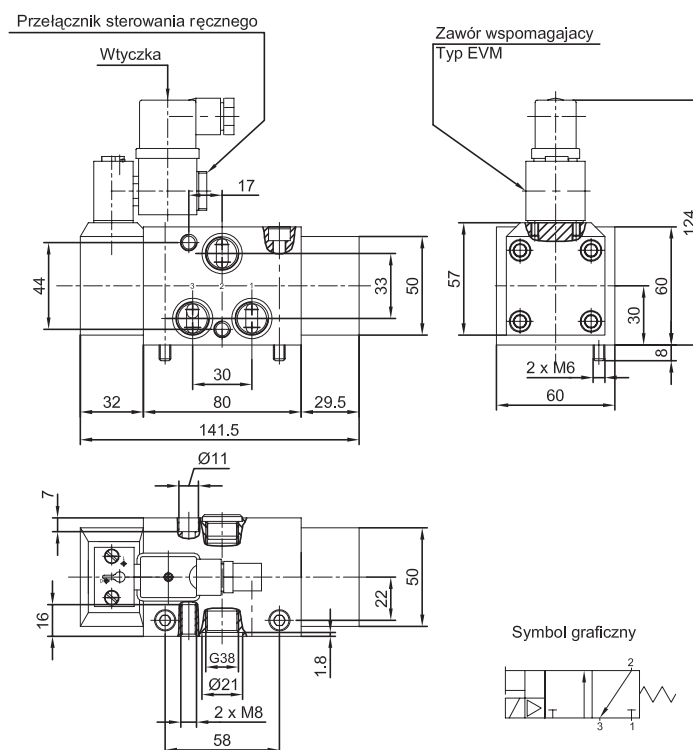
ZAWÓR LTE 3/2 G3/4



Cewki zaworów wspomagających z płynną możliwością obrotu w zakresie $\pm 90^\circ$.

Wtyczka z możliwością obrotu co 90° .

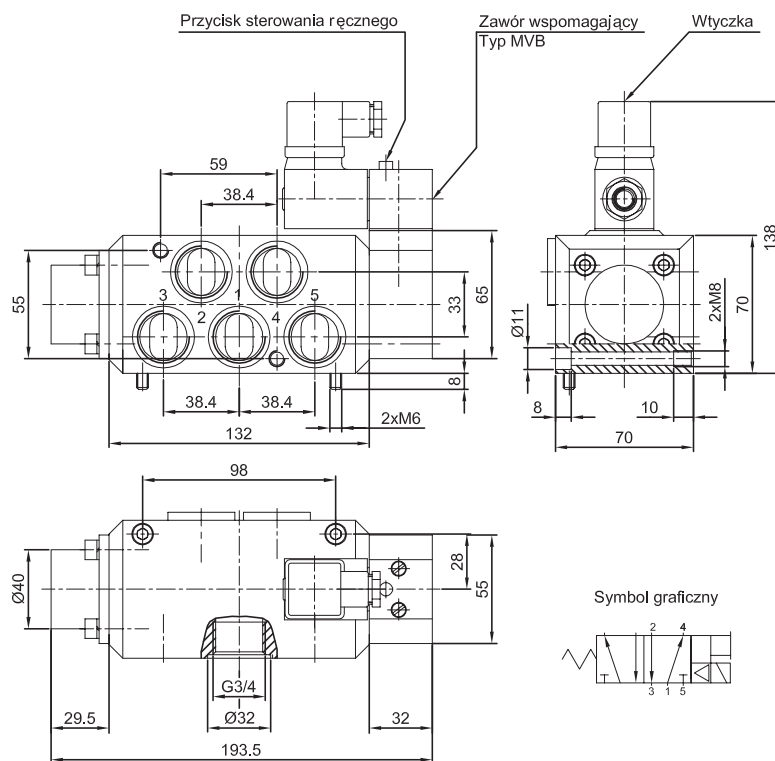
ZAWÓR LTE 3/2 G3/8



Cewki zaworów wspomagających z płynną możliwością obrotu w zakresie $\pm 90^\circ$.

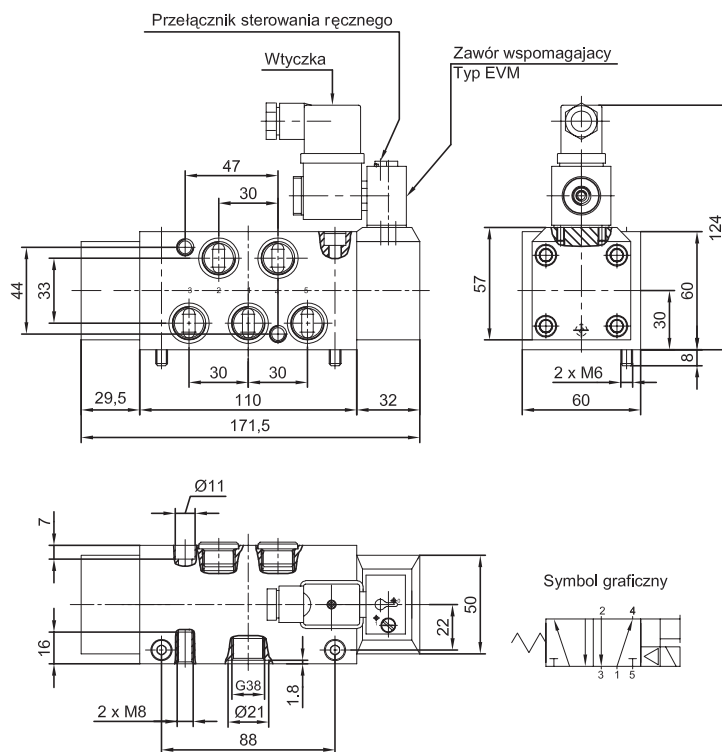
Wtyczka z możliwością obrotu co 180° .

ZAWÓR LTE 5/2 G3/4



Cewki zaworów wspomagających z płynną możliwością obrotu w zakresie $\pm 90^\circ$.
Wtyczka z możliwością obrotu co 90° .

ZAWÓR LTE 5/2 G3/8



Cewki zaworów wspomagających z płynną możliwością obrotu w zakresie $\pm 90^\circ$.
Wtyczka z możliwością obrotu co 180° .