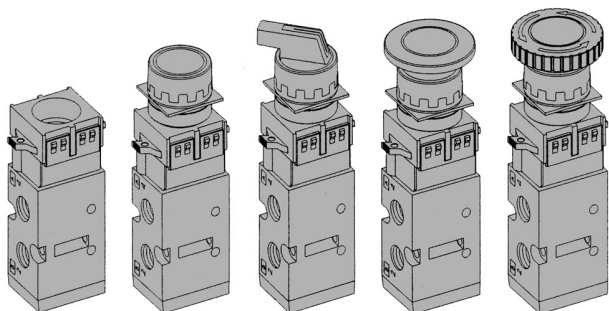


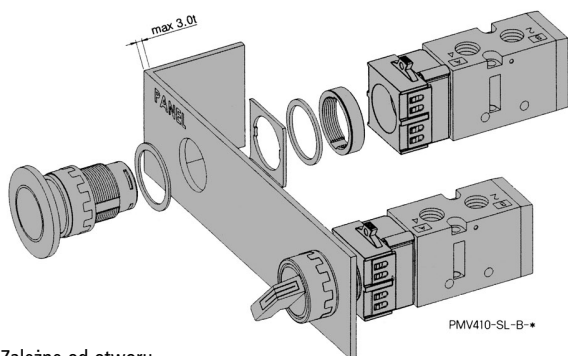
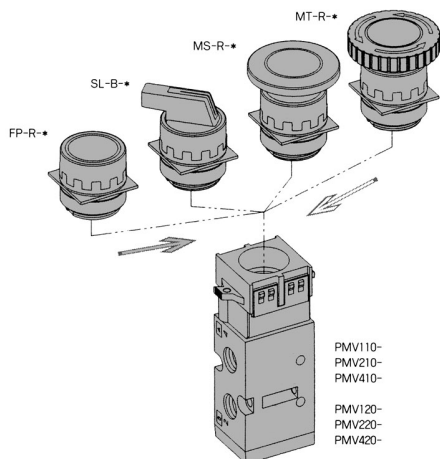
Seria PMV

Zawory sterowanie ręczne montowane na panelu

- 5/2 3/2 - M5, 1/8", 1/4"
- Szeroka gama przełączników
- Prosta konstrukcja



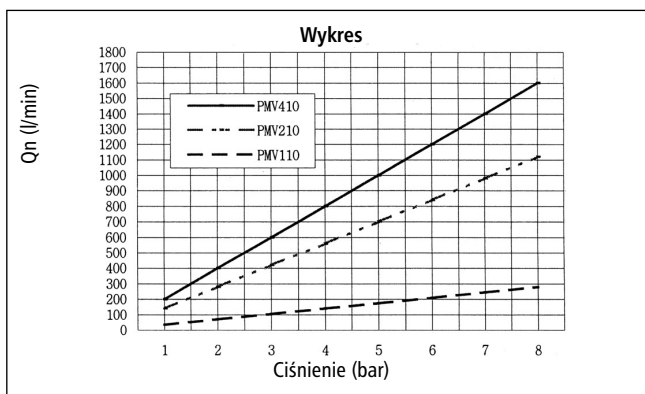
PMV110- PMV210- PMV410- 	PMV110-FP-R→ PMV210-FP-R→ PMV410-FP-R→ 	PMV110-SL-B→ PMV210-SL-B→ PMV410-SL-B→ 	PMV110-MS-R→ PMV210-MS-R→ PMV410-MS-R→ 	PMV110-MT-R→ PMV210-MT-R→ PMV410-MT-R→
PMV120- PMV220- PMV420- 	PMV120-FP-R→ PMV220-FP-R→ PMV420-FP-R→ 	PMV120-SL-B→ PMV220-SL-B→ PMV420-SL-B→ 	PMV120-MS-R→ PMV220-MS-R→ PMV420-MS-R→ 	PMV120-MT-R→ PMV220-MT-R→ PMV420-MT-R→



* - Zależne od otworu

Specyfikacja

Zawór	PMV110	PMV210	PMV310
Funkcja	5 drogowy 2 położeniowy		
Medium	Sprężone powietrze i gazy obojętne		
Przyłącze	M5	G 1/8	G 1/4
Ciśnienie (bar)	0 ~ 8.0		
Ekw. Pow. Przelotu (mm ²)	3.2	12.6	18.0
Zakres Temperatur	5 ~ 60°C		
Smarowanie	Wymagane (używać olej wg. ISO VG32 #)		

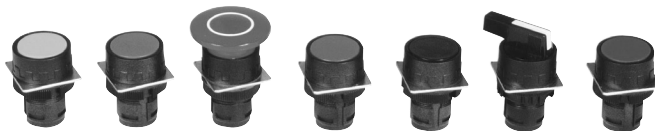
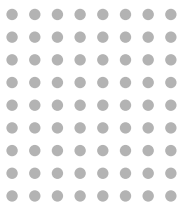


- ### Budowa
- Obudowa zaworu: odlew z aluminium
 - Korpus: aluminium
 - Uszczelki: guma (NBR)
 - Sprężyna: stal nierdzewna
 - Fragmenty przycisku: stal nierdzewna, POM
 - Części wymienne: nylon wzmacniany włóknem szklanym, POM

Kod zamówienia

PMV1 1 0 - PU - B - 1

Seria	Funkcja	Przyłącze i gwint	Rodzaj przełącznika	Kolor przycisku	Otwory do montażu
PMV1: korpus M5x0.8	1 5/2 monostabilny	0 G	0 Brak	0 Brak	0 Brak
PMV2: korpus 1/8"	2 3/2 monostabilny	1 NPT	FP Przycisk	B Czarny	1 22mm
PMV4: korpus 1/4"			SL Przełącznik dwustanowy	R Czerwony	2 25mm
			MS Grzybek śred. 40 mm powrót sprężyną	G Zielony	3 30mm
			MT Grzybek średnica 40 mm obracany	Y Żółty	

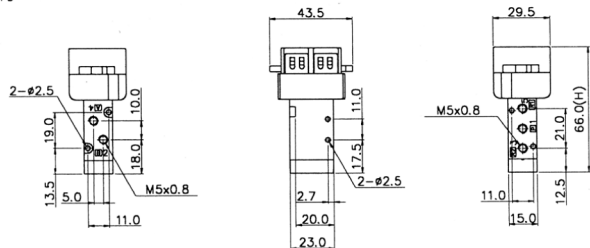


Zawory sterowane ręcznie montowane na panelu

Przyłącza M5, 1/8", 1/4"

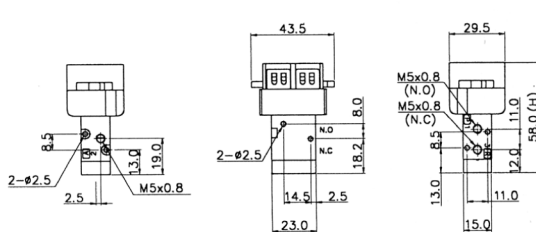
5drogowe 2położeniowe sterowane bezpośrednio

Przyłącze M5x0,8
PMV110



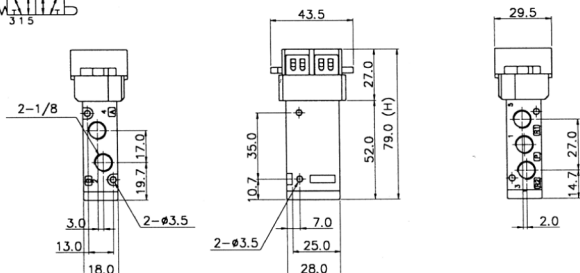
3drogowe 2położeniowe sterowane bezpośrednio

Przyłącze M5x0,8
PMV120



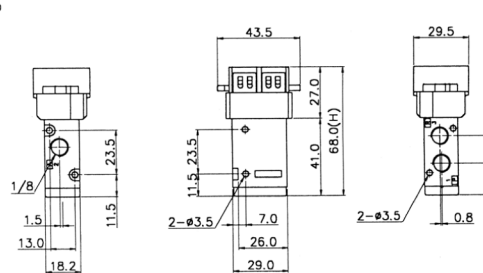
5drogowe 2położeniowe sterowane bezpośrednio

Przyłącze G1/8
PMV210



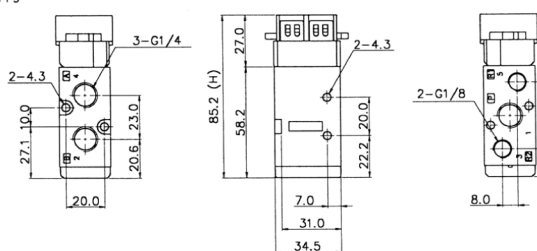
3drogowe 2położeniowe sterowane bezpośrednio

Przyłącze G1/8
PMV220



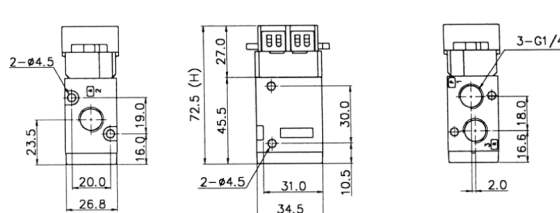
5drogowe 2położeniowe sterowane bezpośrednio

Przyłącze G1/4
PMV410



3drogowe 2położeniowe sterowane bezpośrednio

Przyłącze G1/4
PMV420



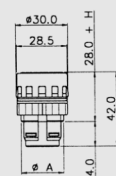
Kod zamówienia płyty

FR - R - 1

Typ Przełącznika	Kolor przycisku	Otwór Montażyowy
FR Przycisk	O Brak	0 Brak
SL Przełącznik 2-położeniowy	B Czarny	1 22mm
MS Powrót sprężyną	R Czerwony	2 25mm
	G Zielony	3 30mm
MT Pokrętło	Y Żółty	

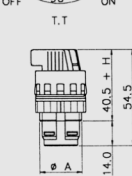
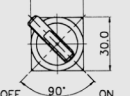
Przycisk

FP-***



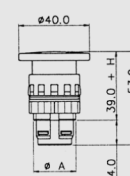
Przełącznik 2-położeniowy

SL-***



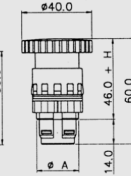
Powrót sprężyną

MS-***



Pokrętło

MT-***



Otwór montażyowy

Max 3,5t

