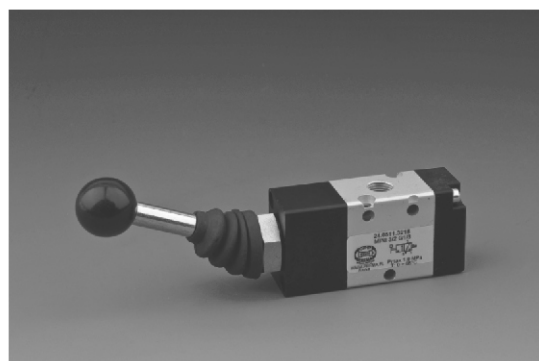
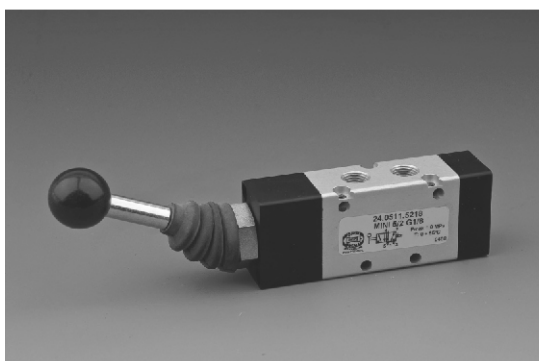
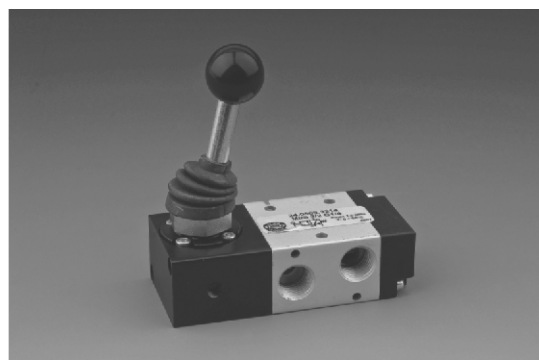


## ZAWORY ROZDZIELAJĄCE 3/2, 5/2, 5/3 G1/8 i G1/4 sterowane ręcznie dźwignią, zasilane przewodowo

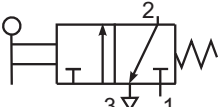
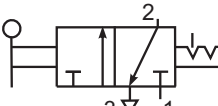
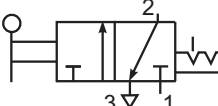
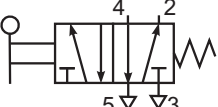
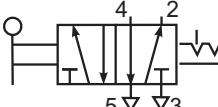
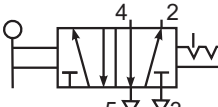
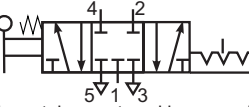
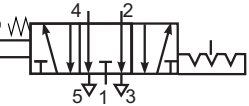
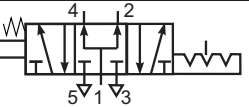
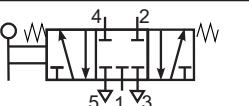
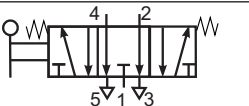
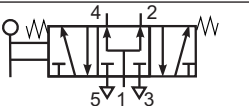


### ZASTOSOWANIE

Zawory rozdzielające służą do sterowania elementami wykonawczymi (np. siłownikami o ruchu liniowym lub wahadłowym) w pneumatycznych układach napędowych i sterujących. Są stosowane do sterowania bezpośredniego lub pośredniego elementami wykonawczymi.

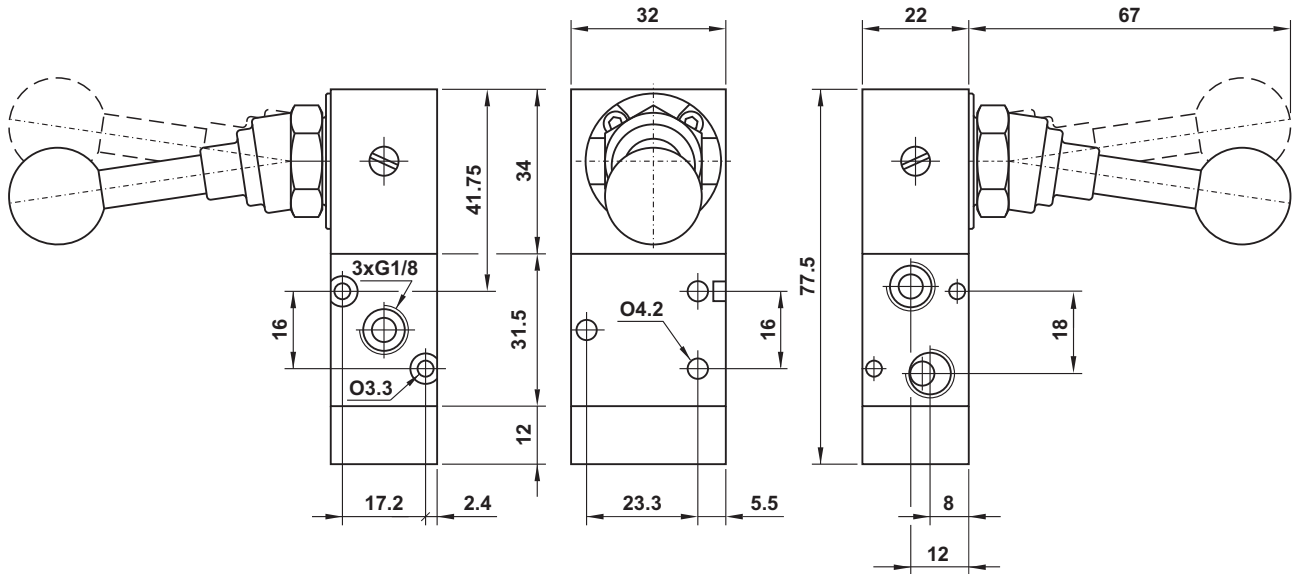
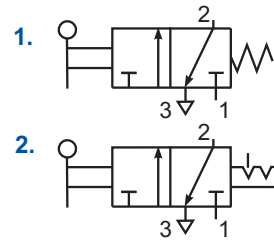
### DANE TECHNICZNE

Czynnik roboczy:	Sprężone powietrze lub inny gaz techniczny neutralny w stosunku do użytych materiałów konstrukcyjnych
Zakres ciśnień pracy:	0 ÷ 1.0 MPa
Zakres temperatur pracy:	od 0 do +65° C
Pozycja pracy:	dowolna
Rodzaj konstrukcji:	suwakowy
Kierunek przepływu:	zgodnie ze schematem
Sposób zasilania:	przewodowo, sprężonym powietrzem o maksymalnej wielkości cząstek stałych 40 µm, smarowanym mgłą olejową 2 ÷ 5 kropli/m <sup>3</sup>
Materiały konstrukcyjne:	<b>Korpus, suwak</b> - stop aluminium <b>Pokrywy</b> - stop ZnAl <b>Uszczelnienia</b> - kauczuk nitylowo-butadienowy (NBR)

FUNKCJA ZAWORU	SYMBOL GRAFICZNY RODZAJ STEROWANIA	GWINT PRZYŁĄCZA	ŚREDNICA NOMINALNA ZAWORU [mm]	NUMER ZAMÓWIENIOWY
3/2	 Dźwignią, powrót sprężyną	G1/8	5	24.0509.3218
		G1/4	7.5	24.0509.3214
	 Dźwignią, ustalaną zatrzaskiem	G1/8	5	24.0510.3218
		G1/4	7.5	24.0510.3214
	 Dźwignią, ustalaną zatrzaskiem, pionowy	G1/8	5	24.0511.3218
		G1/4	7.5	24.0511.3214
5/2	 Dźwignią, powrót sprężyną	G1/8	5	24.0509.5218
		G1/4	7.5	24.0509.5214
	 Dźwignią, ustalaną zatrzaskiem	G1/8	5	24.0510.5218
		G1/4	7.5	24.0510.5214
	 Dźwignią, ustalaną zatrzaskiem, pionowy	G1/8	5	24.0511.5218
		G1/4	7.5	24.0511.5214
5/3	 Dźwignią, ustalaną zatrzaskiem, w położeniu środkowym wszystkie drogi odcięte	G1/8	5	24.0514.5318
		G1/4	7.5	24.0514.5314
	 Dźwignią, ustalaną zatrzaskiem, w położeniu środkowym odbiorniki połączone z atmosferą	G1/8	5	24.0515.5318
		G1/4	7.5	24.0515.5314
	 Dźwignią, ustalaną zatrzaskiem, w położeniu środkowym odbiorniki połączone z zasilaniem	G1/8	5	24.0516.5318
		G1/4	7.5	24.0516.5314
	 Dźwignią, centrowany sprężynami, w położeniu środkowym wszystkie drogi odcięte	G1/8	5	24.0517.5318
		G1/4	7.5	24.0517.5314
	 Dźwignią, centrowany sprężynami, w położeniu środkowym odbiorniki połączone z atmosferą	G1/8	5	24.0518.5318
		G1/4	7.5	24.0518.5314
	 Dźwignią, centrowany sprężynami, w położeniu środkowym odbiorniki połączone z zasilaniem	G1/8	5	24.0519.5318
		G1/4	7.5	24.0519.5314

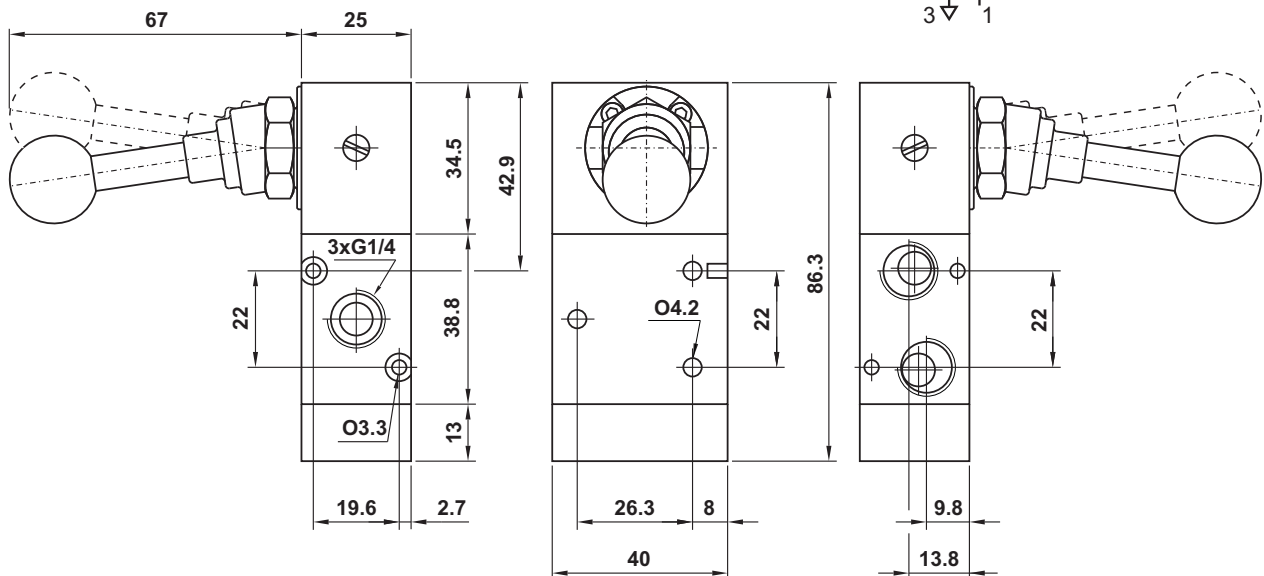
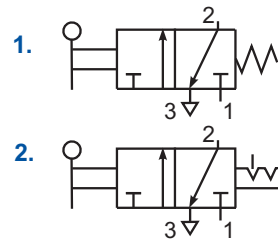
**ZAWÓR ROZDZIELAJĄCY 3/2 G1/8 STEROWANY DŹWIGNIĄ**

- 1. – powrót sprężyną (monostabilny)
- 2. – ustalany zatrzaskiem, bistabilny



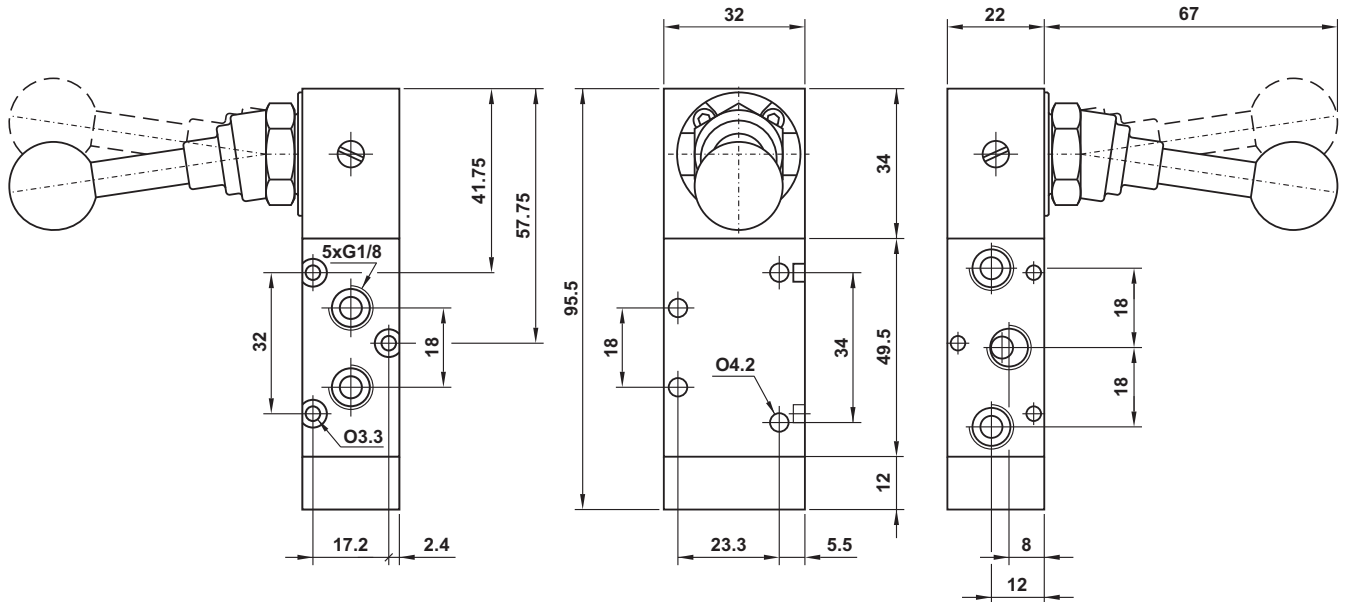
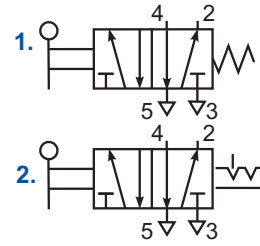
**ZAWÓR ROZDZIELAJĄCY 3/2 G1/4 STEROWANY DŹWIGNIĄ**

- 1. – powrót sprężyną (monostabilny)
- 2. – ustalany zatrzaskiem, bistabilny



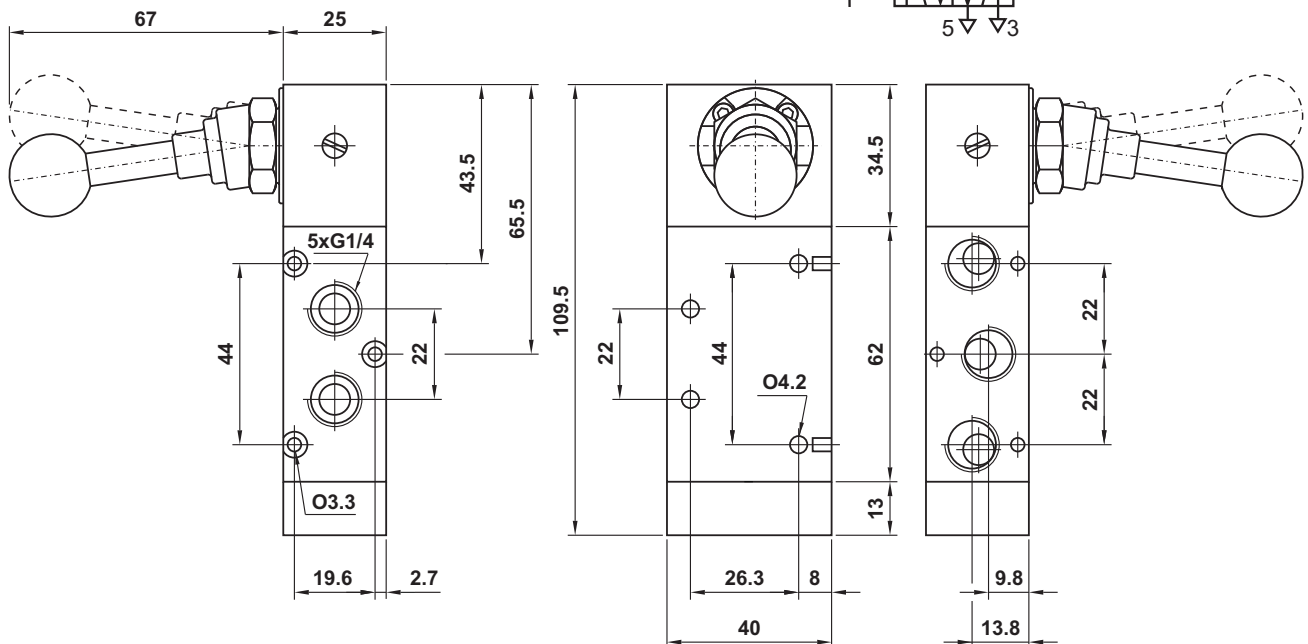
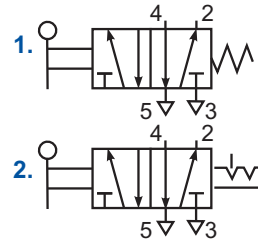
**ZAWÓR ROZDZIELAJĄCY 5/2 G1/8 STEROWANY DŹWIGNIĄ**

- 1. – powrót sprężyną (monostabilny)
- 2. – ustalany zatrząskiem, bistabilny



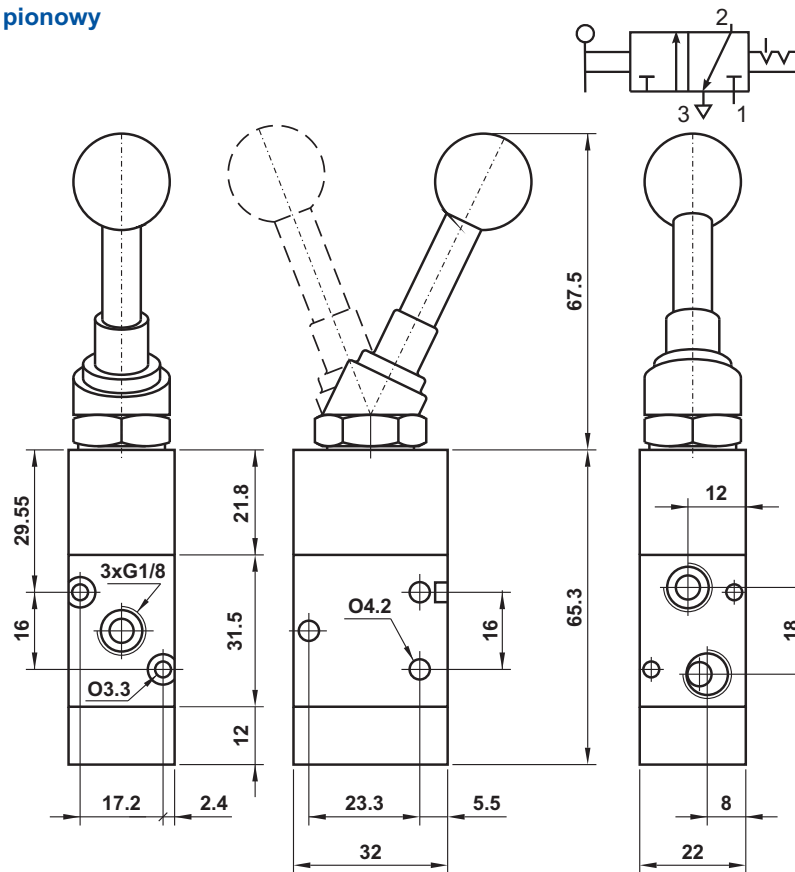
**ZAWÓR ROZDZIELAJĄCY 5/2 G1/4 STEROWANY DŹWIGNIĄ**

- 1. – powrót sprężyną (monostabilny)
- 2. – ustalany zatrząskiem, bistabilny



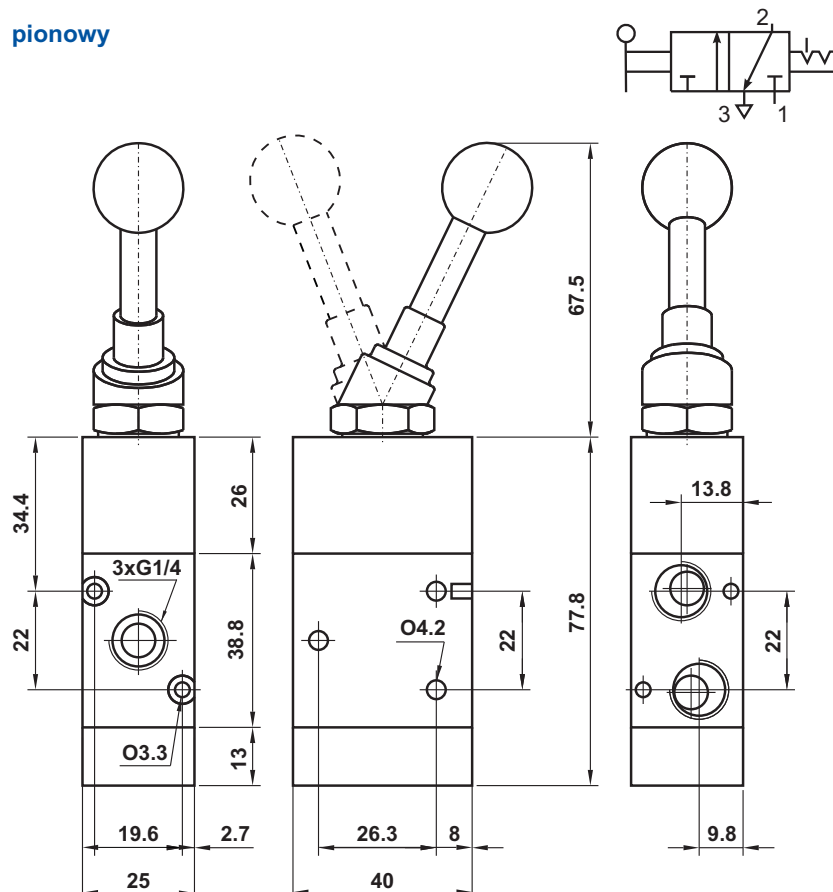
**ZAWÓR ROZDZIELAJĄCY 3/2 G1/8 STEROWANY DŹWIGNIĄ**

ustalaną zatrząskiem, pionowy



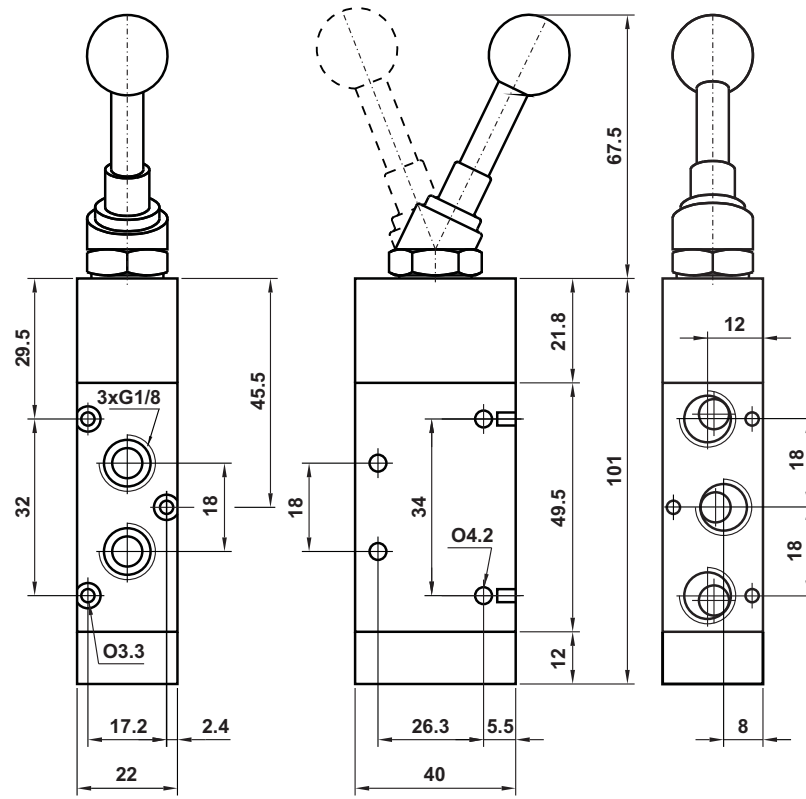
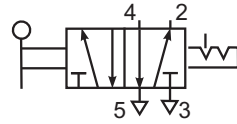
**ZAWÓR ROZDZIELAJĄCY 3/2 G1/4 STEROWANY DŹWIGNIĄ**

ustalaną zatrząskiem, pionowy



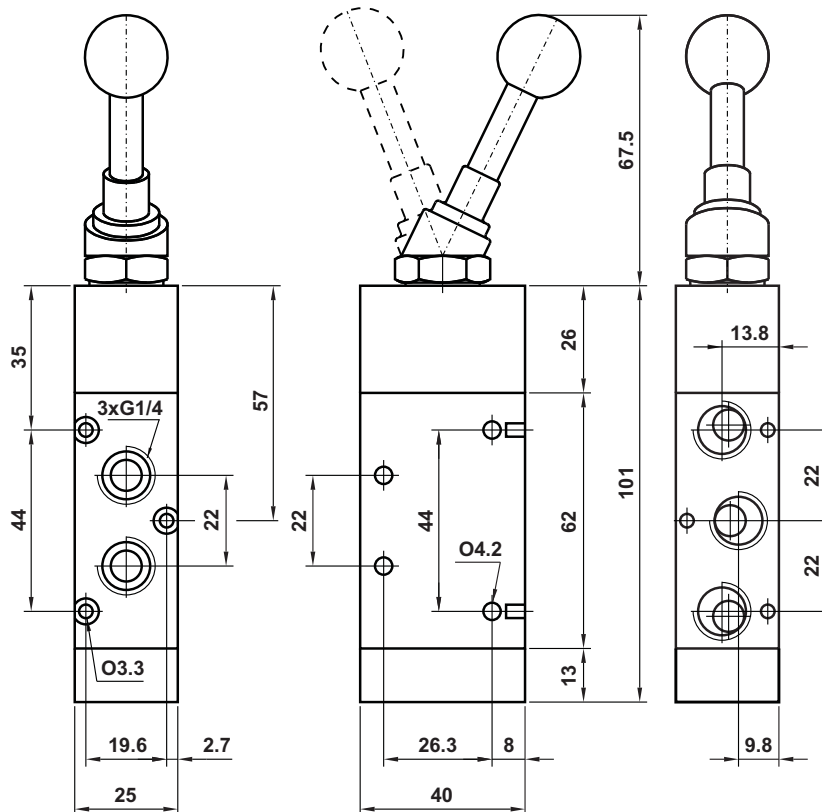
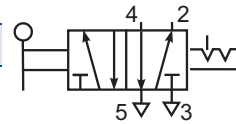
**ZAWÓR ROZDZIELAJĄCY 5/2 G1/8 STEROWANY DŹWIGNIĄ**

ustalaną zatrząskiem, pionowy



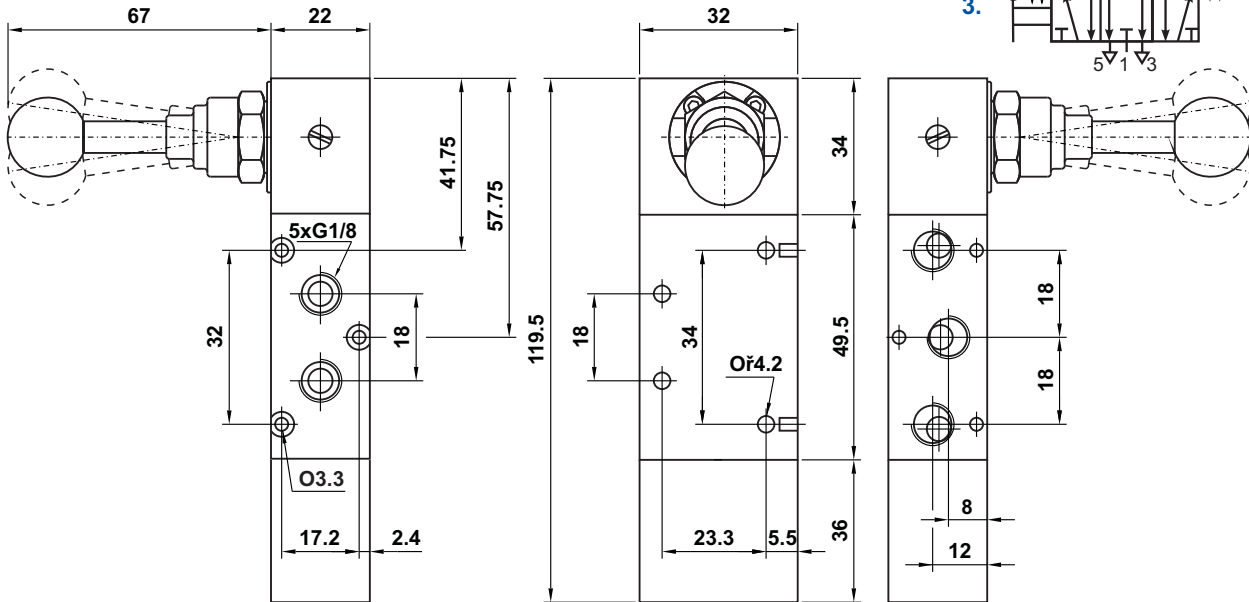
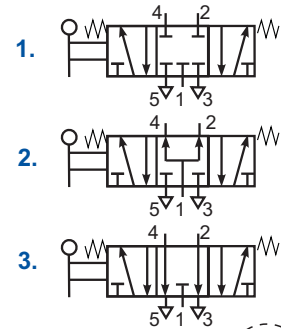
**ZAWÓR ROZDZIELAJĄCY 5/2 G1/4 STEROWANY DŹWIGNIĄ**

ustalaną zatrząskiem, pionowy



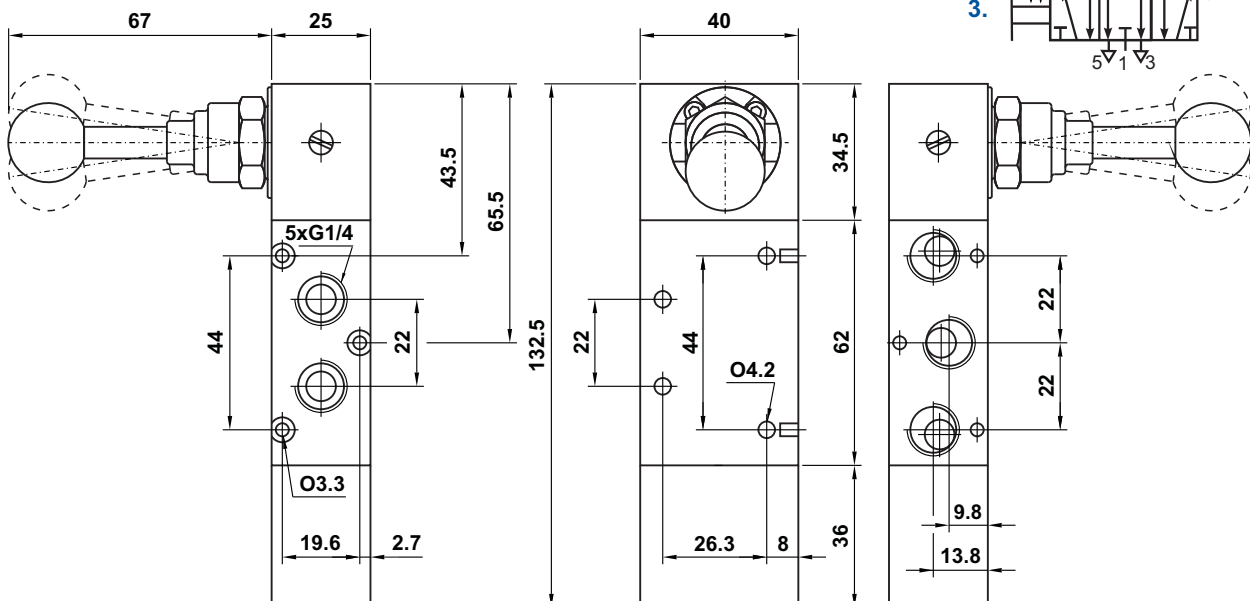
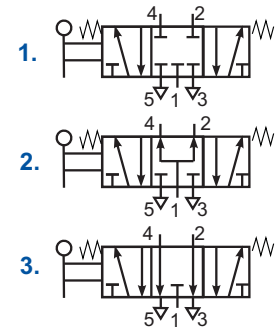
**ZAWÓR ROZDZIELAJĄCY 5/3 G1/8  
STEROWANY DŹWIGNIĄ CENTROWANĄ SPRĘŻYNAMI**

- 1. – w położeniu środkowym wszystkie drogi odcięte
- 2. – w położeniu środkowym odbiorniki połączone z zasilaniem
- 3. – w położeniu środkowym odbiorniki połączone z atmosferą



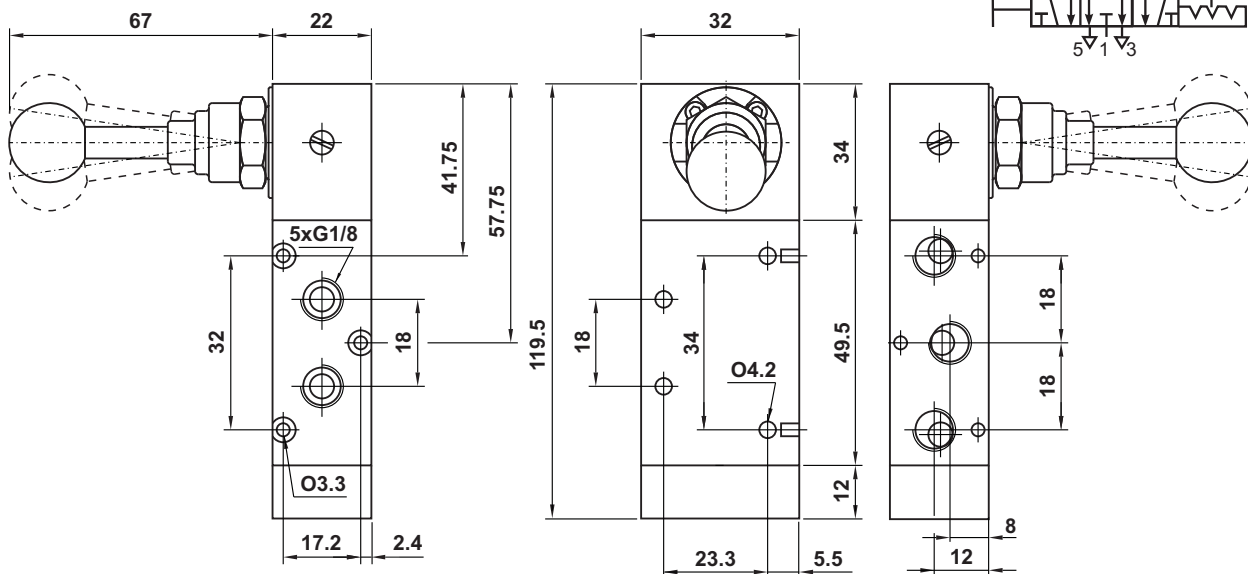
**ZAWÓR ROZDZIELAJĄCY 5/3 G1/4  
STEROWANY DŹWIGNIĄ CENTROWANĄ SPRĘŻYNAMI**

- 1. – w położeniu środkowym wszystkie drogi odcięte
- 2. – w położeniu środkowym odbiorniki połączone z zasilaniem
- 3. – w położeniu środkowym odbiorniki połączone z atmosferą



**ZAWÓR ROZDZIELAJĄCY 5/3 G1/8  
STEROWANY DŹWIGNIĄ USTALANĄ ZATRZASKIEM**

- 1. – w położeniu środkowym wszystkie drogi odcięte
- 2. – w położeniu środkowym odbiorniki połączone z zasilaniem
- 3. – w położeniu środkowym odbiorniki połączone z atmosferą



**ZAWÓR ROZDZIELAJĄCY 5/3 G1/4  
STEROWANY DŹWIGNIĄ USTALANĄ ZATRZASKIEM**

- 1. – w położeniu środkowym wszystkie drogi odcięte
- 2. – w położeniu środkowym odbiorniki połączone z zasilaniem
- 3. – w położeniu środkowym odbiorniki połączone z atmosferą

