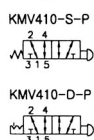
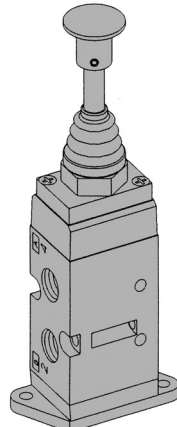
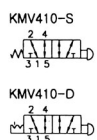
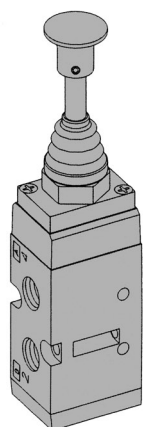
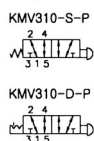
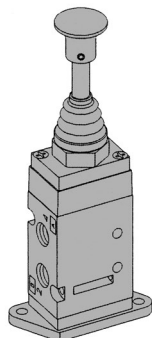
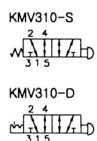
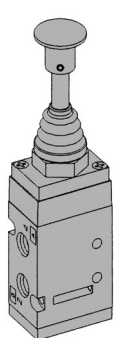


# Seria KMV

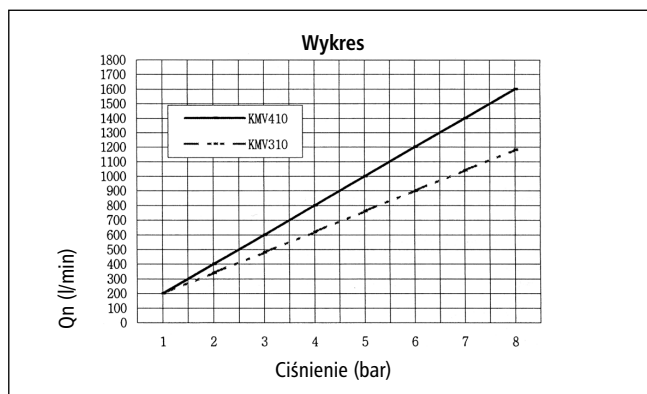
Zawory sterowane ręcznie z przyciskiem grzybkowym

■ 5/2 - 1/8", 1/4"



## Specyfikacja

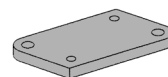
Zawór	KMV310	KMV410
Funkcja	5 drogowy 2 położeniowy	
Medium	Sprężone powietrze i gazy obojętne	
Przyłącze	G 1/8	G 1/4
Ciśnienie (bar)	0 ~ 8.0	
Ekw. Pow. Przelotu (mm <sup>2</sup> )	13.5	18.0
Zakres Temperatur	5 ~ 60°C	
Smarowanie	Wymagane (używać olej wg. ISO VG32 #)	



## Budowa

- Obudowa zaworu: odlew z aluminium
- Korpus: aluminium
- Uszczelki: guma (NBR)
- Sprężyna: stal nierdzewna
- Fragmenty dźwigni: stal, NBR, aluminium
- Przykrywka: z cynku odlewane ciśnieniowo
- Podstawka: stalowa płyta

## Podstawka



Kod zamówienia  
KMV-P

## Kod zamówienia

# KMV3 1 0 - S - P

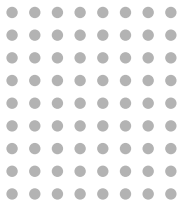
**Seria**  
HLV3:  
korpus 1/8"  
HLV4:  
korpus 1/4"

**Funkcja**  
1 | 5 drogowy

**Przyłącze i gwint**  
0 | G  
1 | NPT

**Operator / funkcja**  
S | Wcisnięcie / wyciągnięcie powrót  
sprężyną  
D | Wcisnięcie / wyciągnięcie impulsowy

**Dodatkowo**  
P | Podstawka



# Zawory sterowane ręcznie z przyciskiem grzybkowym

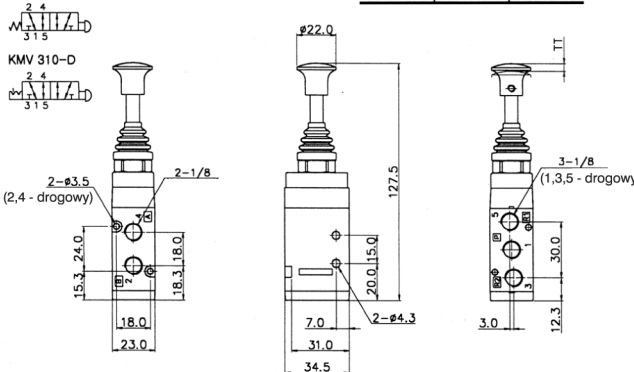
Przyłącza 1/8", 1/4"

## 5drogowy 2położeniowy sterowany bezpośrednio

ITEM	KMV310-S	KMV310-D
F.O.F	4.5kgf	2.0kgf
T.T	4.0mm	4.0mm

Gwint 1/8

KMV 310-S

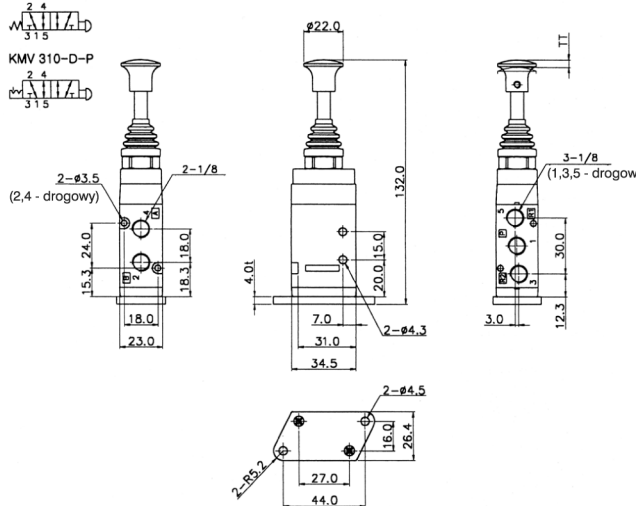


## 5drogowy 2położeniowy sterowany bezpośrednio

ITEM	KMV310-S	KMV310-D
F.O.F	4.5kgf	2.0kgf
T.T	4.0mm	4.0mm

Gwint 1/8

KMV 310-S-P

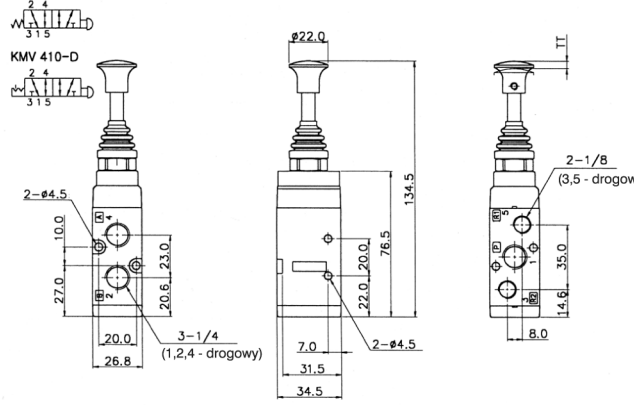


## 5drogowy 2położeniowy sterowany bezpośrednio

ITEM	KMV410-S	KMV410-D
F.O.F	4.5kgf	2.0kgf
T.T	4.0mm	4.0mm

Gwint 1/4

KMV 410-S



## 5drogowy 2położeniowy sterowany bezpośrednio

ITEM	KMV410-S	KMV410-D
F.O.F	4.5kgf	2.0kgf
T.T	4.0mm	4.0mm

Gwint 1/4

KMV 410-S-P

