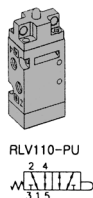


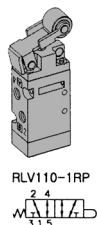
# Seria RLV

Zawory sterowane rolką

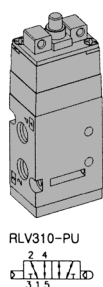
■ 5/2 - M5, 1/8", 1/4"



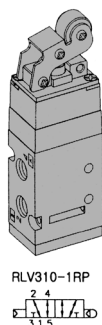
RLV110-PU



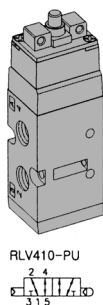
RLV110-1RP



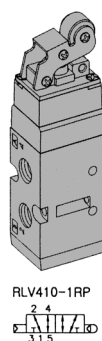
RLV310-PU



RLV310-1RP



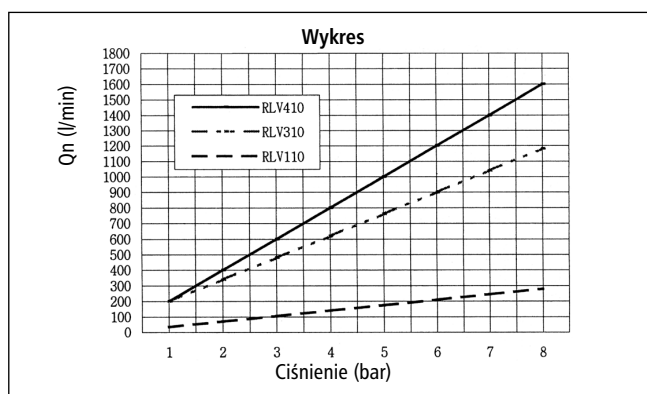
RLV410-PU



RLV410-1RP

## Specyfikacja

Zawór	RLV110	RLV210	RLV310
Funkcja	5 drogowy 2 położeniowy		
Medium	Sprężone powietrze i gazy obojętne		
Przyłącze	M5	G 1/8	G 1/4
Ciśnienie (bar)	0 ~ 8.0	1.5 ~ 8.0	
Ekw. Pow. Przelotu (mm <sup>2</sup> )	3.2	13.5	18.0
Zakres Temperatur	5 ~ 60°C		
Smarowanie	Wymagane (używać olej wg. ISO VG32 #)		



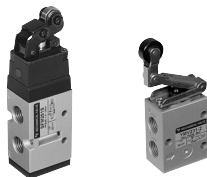
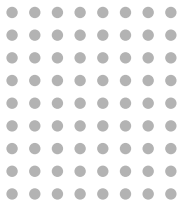
- ### Budowa
- Obudowa zaworu: odlew z aluminium
  - Korpus: aluminium
  - Uszczelki: guma (NBR)
  - Sprężyna: stal nierdzewna
  - Fragmenty przycisku: stal nierdzewna, POM
  - Fragmenty dźwigni: płyta stalowa, POM
  - Części pilota: nylon wzmacniany włóknem szklanym
  - Przykrywka: z cynku odlewane ciśnieniowo

\* - Zależne od otworu

## Kod zamówienia

**RLV1 1 0 - PU**

Seria	Funkcja	Przyłącze i gwint	Rodzaj przełącznika
RLV1: korpus M5x0.8	1   5/2 monostabilny	0   G	0   Brak
RLV2: korpus 1/8"		1   NPT	PU   Wcisk
RLV3: korpus 1/4"			1RP   2-drogowa rolka plastikowa
			1RB   2-drogowa rolka z podpórka

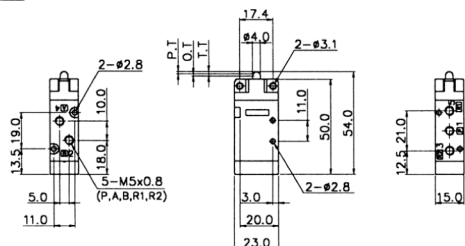


# Zawory sterowane rolką

# Przyłącza M5, 1/8", 1/4"

## 5drogowe 2położeniowe sterowane bezpośrednio

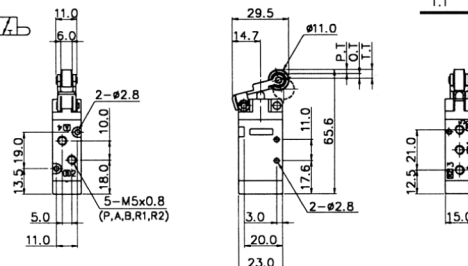
Przyłącze M5x0,8  
RLV110-PU



F.O.F	2.0kgf
P.T	1.15mm
O.T	1.15mm
T.T	2.3mm

## 5drogowe 2położeniowe sterowane bezpośrednio

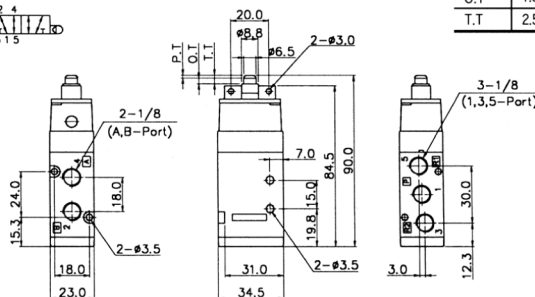
Przyłącze M5x0,8  
RLV110-1RP  
RLV110-1RB



F.O.F	1.0kgf
P.T	2.2mm
O.T	2.5mm
T.T	4.7mm

## 5drogowe 2położeniowe sterowane bezpośrednio

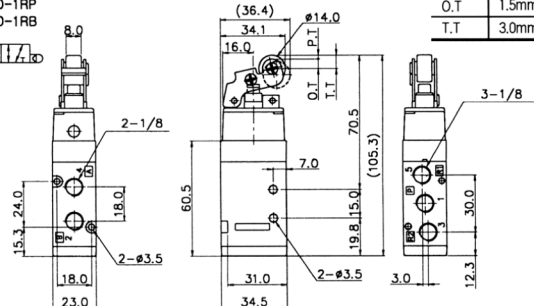
Przyłącze G 1/8  
RLV310-PU



F.O.F	2.5kgf
P.T	1.0mm
O.T	1.5mm
T.T	2.5mm

## 5drogowe 2położeniowe sterowane bezpośrednio

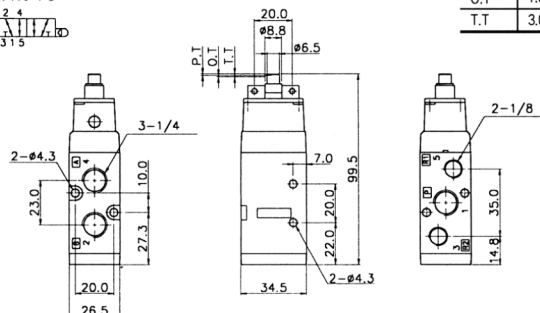
Przyłącze G 1/8  
RLV310-1RP  
RLV310-1RB



F.O.F	1.5kgf
P.T	1.5mm
O.T	1.5mm
T.T	3.0mm

## 5drogowe 2położeniowe sterowane bezpośrednio

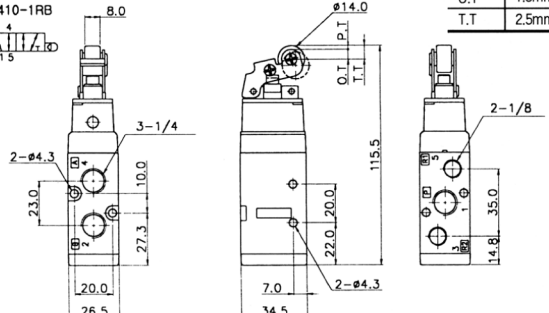
Przyłącze G 1/4  
RLV410-PU



F.O.F	2.5kgf
P.T	1.5mm
O.T	1.5mm
T.T	3.0mm

## 5drogowe 2położeniowe sterowane bezpośrednio

Przyłącze G 1/4  
RLV410-1RP  
RLV410-1RB



F.O.F	1.5kgf
P.T	1.0mm
O.T	1.5mm
T.T	2.5mm