

Zawory sterowane pneumatycznie

Seria 104/105/200

Zawory z przyłączami na przewód 4mm

Zawory M 5

Zawory G 1/8"

Zawory G 1/4" - Seria kompaktowa

Zawory G 1/4"

Zawory G 1/2"

Zawory G 1"



Wstęp

W pierwszej części tego katalogu przedstawiono zawory sterowane pneumatycznie, nie przeznaczone do montażu na bazach.

Zawory serii 800 są odpowiednie do montażu zarówno grupowego jak i indywidualnego.

Powrót zaworu do pozycji wyjściowej może odbyć się poprzez sprężynę mechaniczną, powietrzną (różnicowo), lub pneumatycznie dla zaworu bistabilnego.
 W zawoże 5/3 powrót do pozycji środkowej odbywa się za pomocą sprężyn mechanicznych.

W celu bezsmarowej pracy należy zastosować poliuretanowe uszczelnienia, kod zamówieniowy ma wówczas postać:

238... dla G 1/8" - **234 ...** dla G 1/4" oraz **232...** dla G 1/2"

Ważne: w tego typu zaworach temperatura powyżej 40°C wraz z dużą wilgotnością powietrza powoduje pogorszenie właściwości mechanicznych uszczelnień oraz ich szybsze zużycie.

Zawory wyposażone w uszczelki poliuretanowe nie są odpowiednie dla klimatu tropikalnego.

Dane techniczne

	przyłącza na wąż Ø 4	M5	G 1/8" G 1"
korpus	wzmocniony technopolimer	mosiądz niklowany	aluminium anodyz.
sterowanie	wzmocniony technopolimer	mosiądz niklowany	aluminium anodyz.
trzcień	niklowana, utwardzana stal		
uszczelki	guma (NBR) olejoodporna		
dystanse	Poliacetal		
łoczki	żywica acetalowa	mosiądz	mosiądz
sprężyny	stal sprężynowa		
pokrywy			żywica acetalowa aluminium anodyzowane

Obsługa i użytkowanie

Średni czas użytkowania zaworów : 10 do 15 milionów cykli. Właściwie przygotowane powietrze (filtrowane i naolejone) zapewnia długotrwałość pracy uszczelnień.

Należy przestrzegać podanych warunków pracy (ciśnienia, temperatury itp.)

Odpowietrzenia zaworów muszą być zabezpieczone przed szkodliwym działaniem pyłu i kurzu.

Dostępne są komplety naprawcze (łoczki z uszczelkami). Ich wymiana nie wymaga fachowej obsługi
 Należy zwrócić uwagę na właściwe zmontowanie zaworu po operacji wymiany uszczelek.

UWAGA : używać oleju klasy H np. MAGNA GC 32 (Castrol).

2/2 - 3/2 **2/2 - 3/2**

Pneumatyczny monostabilny

Kod zamówieniowy

Przyłącza z boku

Waga gr. 25

104...11.1

TYP:
22 = 2 drożny
32 = 3 drożny

PRZYŁĄCZA:
L = Z BOKU
P = OD SPODU

FUNKCJA:
C = Normalnie zamknięty N.Z.
A = Normalnie otwarty N.O.

Minimalne ciśnienie pracy 2,5 bar

Przyłącza od spodu

Waga gr. 25

3/2 **5/2**

Pneumatyczny monostabilny

Kod zamówieniowy

Waga gr. 90

105.32.11.1 **105.52.11.1**

Waga gr. 100

Minimalne ciśnienie pracy 2,5 bar

Waga gr. 100

3/2 **5/2**

Pneumatyczny Różnicowy

Kod zamówieniowy

Waga gr. 110

105.32.11.12 **105.52.11.12**

Waga gr. 120

Minimalne ciśnienie pracy 2,5 bar

Waga gr. 120

3/2 **5/2**

Pneumatyczny bistabilny

Kod zamówieniowy

Waga gr. 110

105.32.11.11 **105.52.11.11**

Waga gr. 120

Minimalne ciśnienie pracy: 2 bar

Waga gr. 120

Dane techniczne	Medium	Maksymalne ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy 6 bar z Dp = 1 bar	Średnica nomin.	Przyłącza robocze	Przyłącza sterujące
	Filterowane i olejone powietrze	10 bar	min. -5°C	maks. +70°C	120 NI/min	2,5 mm	M 5	M 5