



## Zawór rozdzielający pneumatyczny, monostabilny, 3/2, seria 70

Uniwersalny zawór rozdzielający o sterowaniu pneumatycznym, wykorzystywany najczęściej do sterowania pracą siłowników. Może być montowany w linii, do ściany, bezpośrednio do siłowników lub na bloku przyłączeniowym. Funkcja 3/2 - trzydrogowy, dwupołożeniowy. Materiał: korpus zaworu - aluminium, suwak - aluminium nikielowane, uszczelnienie - NBR, pokrywa końcowa - tworzywo sztuczne. Ciśnienie robocze: do 10 bar. Temperatura pracy: -10°C do +60°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Zawór seria 70 PNV 23 PNS NO</b> Indeks: MW-7010010400	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 150,48 zł(185,09 zł) +3szt 134,76 zł(165,75 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NO - normalnie otwarty		
Sterowanie rozdzielacza	pneumatyczne		
Element sterujący	pneumatyczne		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Min. ciśnienie sterowania [bar]	2.5		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	550		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.078		
<b>Zawór seria 70 PNV 23 PNS NC</b> Indeks: MW-7010010200	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 150,56 zł(185,19 zł) +3szt 135,31 zł(166,43 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NC - normalnie zamknięty		
Sterowanie rozdzielacza	pneumatyczne		
Element sterujący	pneumatyczne		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Min. ciśnienie sterowania [bar]	2.5		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	550		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.078		

<b>Zawór seria 70 PNV 33 PNS NO</b> Indeks: MW-7020010400	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 192,10 zł(236,28 zł) +3szt 172,03 zł(211,60 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/4"		
Średnica nominalna [mm]	7.5		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NO - normalnie otwarty		
Sterowanie rozdzielacza	pneumatyczne		
Element sterujący	pneumatyczne		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Min. ciśnienie sterowania [bar]	2.5		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	1100		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.135		
<b>Zawór seria 70 PNV 33 PNS NC</b> Indeks: MW-7020010200	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 192,10 zł(236,28 zł) +3szt 172,03 zł(211,60 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/4"		
Średnica nominalna [mm]	7.5		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NC - normalnie zamknięty		
Sterowanie rozdzielacza	pneumatyczne		
Element sterujący	pneumatyczne		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Min. ciśnienie sterowania [bar]	2.5		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	1100		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.135		
<b>Zawór seria 70 PNV C3 PNS NO</b> Indeks: MW-7040010400	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 297,57 zł(366,01 zł) +3szt 266,48 zł(327,77 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	3/8"		
Średnica nominalna [mm]	13.3		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NO - normalnie otwarty		
Sterowanie rozdzielacza	pneumatyczne		
Element sterujący	pneumatyczne		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		

Min. ciśnienie sterowania [bar]	2.5		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	2150		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.223		
<b>Zawór seria 70 PNV C3 PNS NC</b> Indeks: MW-7040010200	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 297,57 zł(366,01 zł) +3szt 266,48 zł(327,77 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	3/8"		
Średnica nominalna [mm]	13.3		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NC - normalnie zamknięty		
Sterowanie rozdzielacza	pneumatyczne		
Element sterujący	pneumatyczne		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Min. ciśnienie sterowania [bar]	2.5		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	2150		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.223		
<b>Zawór seria 70 PNV 43 PNS NO</b> Indeks: MW-7030010400	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 546,48 zł(672,17 zł) +3szt 489,38 zł(601,94 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NO - normalnie otwarty		
Sterowanie rozdzielacza	pneumatyczne		
Element sterujący	pneumatyczne		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Min. ciśnienie sterowania [bar]	2.5		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	4600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.893		
<b>Zawór seria 70 PNV 43 PNS NC</b> Indeks: MW-7030010200	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 546,48 zł(672,17 zł) +3szt 489,38 zł(601,94 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	3/2		

Funkcja	NC - normalnie zamknięty
Sterowanie rozdzielacza	pneumatyczne
Element sterujący	pneumatyczne
Powrót	sprężyna mechaniczna
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10
Min. ciśnienie sterowania [bar]	2.5
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	4600
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10
Masa [kg]	0.893