

## Zawór rozdzielający pneumatyczny sterowany elektrycznie, bistabilny, 5/2, seria 70



Uniwersalny zawór rozdzielający o sterowaniu elektrycznym (elektrozawór), bez cewki sterującej, wykorzystywany najczęściej do sterowania pracą siłowników. Może być montowany w linii, do ściany, bezpośrednio do siłowników lub na bloku przyłączeniowym. Funkcja 5/2 - pięciodrogowy, dwupołożeniowy. Materiał: korpus zaworu - aluminium, suwak - aluminium niklowane, 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 SOV 25 SOB OO</b> Indeks: MW-7010021200	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 376,95 zł(463,65 zł) +3szt 337,57 zł(415,21 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	5/2		
Funkcja	OO - 3/2 bistabilny lub 5/2		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
Powrót	bistabilny		
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]	0.165		
<b>Zawór seria 70 SOV 25 SOD OO</b> Indeks: MW-7010021300	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 382,95 zł(471,03 zł) +3szt 342,94 zł(421,82 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	5/2		
Funkcja	OO - 3/2 bistabilny lub 5/2		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
Powrót	różnicowy		
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]	0.171		

<b>Zawór seria 70 SOV 25 SEB OO</b> Indeks: MW-7010021600	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 294,46 zł (362,19 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	5/2		
Funkcja	OO - 3/2 bistabilny lub 5/2		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór z zewnętrznym zasilaniem pilotów		
Powrót	bistabilny		
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]	0.164		
<b>Zawór seria 70 SOV 35 SOB OO</b> Indeks: MW-7020021200	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 395,20 zł(486,10 zł) +3szt 355,15 zł(436,83 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/4"		
Średnica nominalna [mm]	7,5		
Drogi / położenia	5/2		
Funkcja	OO - 3/2 bistabilny lub 5/2		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
Powrót	bistabilny		
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]	0.265		
<b>Zawór seria 70 SOV 35 SOD OO</b> Indeks: MW-7020021300	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 401,04 zł(493,28 zł) +3szt 359,14 zł(441,74 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/4"		
Średnica nominalna [mm]	7,5		
Drogi / położenia	5/2		
Funkcja	OO - 3/2 bistabilny lub 5/2		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
Powrót	różnicowy		
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]	0.282		
<b>Zawór seria 70 SOV 35 SEB OO</b> Indeks: MW-7020021600	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 419,09 zł(515,48 zł) +3szt 375,31 zł(461,63 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/4"		
Średnica nominalna [mm]	7.5		
Drogi / położenia	5/2		
Funkcja	OO - 3/2 bistabilny lub 5/2		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór z zewnętrznym zasilaniem pilotów		
Powrót	bistabilny		
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]	0.269		
<b>Zawór seria 70 SOV C5 SOB OO</b> Indeks: MW-7040021200	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 472,30 zł(580,93 zł) +3szt 422,96 zł(520,24 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	3/8"		
Średnica nominalna [mm]	13.3		
Drogi / położenia	5/2		
Funkcja	OO - 3/2 bistabilny lub 5/2		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
Powrót	bistabilny		
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]	0.4		
<b>Zawór seria 70 SOV C5 SOD OO</b> Indeks: MW-7040021300	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 472,30 zł(580,93 zł) +3szt 422,96 zł(520,24 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	3/8"		
Średnica nominalna [mm]	13.3		
Drogi / położenia	5/2		

Funkcja	OO - 3/2 bistabilny lub 5/2		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
Powrót	różnicowy		
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]	0.425		
<b>Zawór seria 70 SOV C5 SEB OO</b> Indeks: MW-7040021600	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 472,30 zł(580,93 zł) +3szt 422,96 zł(520,24 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	3/8"		
Średnica nominalna [mm]	13.3		
Drogi / położenia	5/2		
Funkcja	OO - 3/2 bistabilny lub 5/2		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór z zewnętrznym zasilaniem pilotów		
Powrót	bistabilny		
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]	0.4		
<b>Zawór seria 70 SOV 45 SOB OO</b> Indeks: MW-7030021200	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 931,37 zł(1 145,59 zł) +3szt 834,06 zł(1 025,89 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	5/2		
Funkcja	OO - 3/2 bistabilny lub 5/2		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
Powrót	bistabilny		
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]	1.208		

<b>Zawór seria 70 SOV 45 SOD OO</b> Indeks: MW-7030021300	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 931,37 zł(1 145,59 zł) +3szt 834,06 zł(1 025,89 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	5/2		
Funkcja	OO - 3/2 bistabilny lub 5/2		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
Powrót	różnicowy		
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]	1.219		
<b>Zawór seria 70 SOV 45 SEB OO</b> Indeks: MW-7030021600	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 931,37 zł(1 145,59 zł) +3szt 834,06 zł(1 025,89 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	5/2		
Funkcja	OO - 3/2 bistabilny lub 5/2		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór z zewnętrznym zasilaniem pilotów		
Powrót	bistabilny		
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]	1.194		