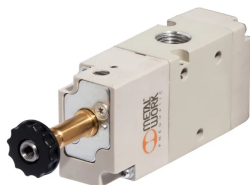


Zawór rozdzielający pneumatyczny sterowany elektrycznie, monostabilny, 3/2, seria 70



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 3/2 - trzydrogowy, 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)
Zawór seria 70 SOV 23 SOS NO Indeks: MW-7010020400	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 224,54 zł (276,18 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NO - normalnie otwarty		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
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]	0.1076		
Zawór seria 70 SOV 23 SOS NC Indeks: MW-7010020200	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 224,54 zł (276,18 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NC - normalnie zamknięty		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
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]	0.1061		

Zawór seria 70 SOV 23 SES NC Indeks: MW-7010020500	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 264,29 zł (325,08 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NC - normalnie zamknięty		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór z zewnętrznym zasilaniem pilotów		
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]	0.106		
Zawór seria 70 SOV 33 SOS NO Indeks: MW-7020020400	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 253,85 zł (312,24 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/4"		
Średnica nominalna [mm]	7.5		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NO - normalnie otwarty		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
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]	0.1564		
Zawór seria 70 SOV 33 SOS NC Indeks: MW-7020020200	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 257,21 zł (316,37 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/4"		
Średnica nominalna [mm]	7.5		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NC - normalnie zamknięty		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
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]	0.1566		
Zawór seria 70 SOV 33 SES NC Indeks: MW-7020020500	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 265,01 zł (325,96 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/4"		
Średnica nominalna [mm]	7.5		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NC - normalnie zamknięty		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór z zewnętrznym zasilaniem pilotów		
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]	0.1593		
Zawór seria 70 SOV C3 SOS NO Indeks: MW-7040020400	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 327,59 zł (402,94 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	3/8"		
Średnica nominalna [mm]	13.3		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NO - normalnie otwarty		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
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]	0.2578		
Zawór seria 70 SOV C3 SES NO Indeks: MW-7040020600	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 327,59 zł (402,94 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	3/8"		
Średnica nominalna [mm]	13.3		
Drogi / położenia	3/2		

Funkcja	NO - normalnie otwarty		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór z zewnętrznym zasilaniem pilotów		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Min. ciśnienie sterowania [bar]	2.5		
Przepływ nominalny przy 6 bar $D_p = 1$ bar [l/min]	2150		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.2577		
Zawór seria 70 SOV C3 SOS NC Indeks: MW-7040020200	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 341,88 zł (420,51 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	3/8"		
Średnica nominalna [mm]	13.3		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NC - normalnie zamknięty		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Min. ciśnienie sterowania [bar]	2.5		
Przepływ nominalny przy 6 bar $D_p = 1$ bar [l/min]	2150		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.2578		
Zawór seria 70 SOV C3 SES NC Indeks: MW-7040020500	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 327,59 zł (402,94 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	3/8"		
Średnica nominalna [mm]	13.3		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NC - normalnie zamknięty		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór z zewnętrznym zasilaniem pilotów		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Min. ciśnienie sterowania [bar]	2.5		
Przepływ nominalny przy 6 bar $D_p = 1$ bar [l/min]	2150		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.2577		

Zawór seria 70 SOV 43 SOS NO Indeks: MW-7030020400	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 600,83 zł (739,02 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NO - normalnie otwarty		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
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]	0.68		
Zawór seria 70 SOV 43 SOS NC Indeks: MW-7030020200	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 600,83 zł (739,02 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NC - normalnie zamknięty		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
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]	0.68		
Zawór seria 70 SOV 43 SES NC Indeks: MW-7030020500	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 600,83 zł (739,02 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NC - normalnie zamknięty		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór z zewnętrznym zasilaniem pilotów		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		

Min. ciśnienie sterowania [bar]	2.5
Przepływ nominalny przy 6 bar $D_p = 1$ bar [l/min]	4600
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10
Masa [kg]	0.682