



## Zawór rozdzielający sterowany elektrycznie, monostabilny 5/3, 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 5/3 - pięciodrogowy, trzypołożeniowy. Rozmiar rozdzielacza: 1/8", 1/4", 3/8", 1/2". 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 SOV 26 SOS CC</b> Indeks: MW-7010022100	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 440,56 zł(541,89 zł) +3szt 394,53 zł(485,27 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	CC - wyjścia odcięte		
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]	0.182		
<b>Zawór seria 70 SOV 26 SOS OC</b> Indeks: MW-7010022200	W magazynie	Wysyłka w 24h	+1szt 440,56 zł(541,89 zł) +3szt 394,53 zł(485,27 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	OC - wyjścia odpowietrzone		
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]	0.181		

<b>Zawór seria 70 SOV 26 SOS PC</b> Indeks: MW-7010022300	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 323,46 zł (397,86 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	PC - wyjścia napowietrzone		
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]	0.181		
<b>Zawór seria 70 SOV 26 SES CC</b> Indeks: MW-7010022400	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 464,76 zł(571,65 zł) +3szt 416,21 zł(511,94 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	CC - wyjścia odcięte		
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]	0.185		
<b>Zawór seria 70 SOV 26 SES OC</b> Indeks: MW-7010022500	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 464,76 zł(571,65 zł) +3szt 416,21 zł(511,94 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	OC - wyjścia odpowietrzone		
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]	0.18		
<b>Zawór seria 70 SOV 26 SES PC</b> Indeks: MW-7010022600	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 464,76 zł(571,65 zł) +3szt 416,21 zł(511,94 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	PC - wyjścia napowietrzone		
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]	0.18		
<b>Zawór seria 70 SOV 36 SOS CC</b> Indeks: MW-7020022100	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 503,52 zł(619,33 zł) +3szt 452,51 zł(556,59 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/4"		
Średnica nominalna [mm]	7.5		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	CC - wyjścia odcięte		
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]	0.287		
<b>Zawór seria 70 SOV 36 SOS OC</b> Indeks: MW-7020022200	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 503,20 zł(618,94 zł) +3szt 450,62 zł(554,26 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/4"		
Średnica nominalna [mm]	7.5		
Drogi / położenia	5/3		

Funkcja	OC - wyjścia odpowietrzone		
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]	0.286		
<b>Zawór seria 70 SOV 36 SOS PC</b> Indeks: MW-7020022300	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 205,81 zł (253,15 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/4"		
Średnica nominalna [mm]	7.5		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	PC - wyjścia napowietrzone		
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]	0.286		
<b>Zawór seria 70 SOV 36 SES CC</b> Indeks: MW-7020022400	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 527,28 zł(648,55 zł) +3szt 472,19 zł(580,79 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/4"		
Średnica nominalna [mm]	7.5		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	CC - wyjścia odcięte		
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]	0.289		

<b>Zawór seria 70 SOV 36 SES OC</b> Indeks: MW-7020022500	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 527,28 zł(648,55 zł) +3szt 472,19 zł(580,79 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/4"		
Średnica nominalna [mm]	7.5		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	OC - wyjścia odpowietrzone		
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]	0.288		
<b>Zawór seria 70 SOV 36 SES PC</b> Indeks: MW-7020022600	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 527,28 zł(648,55 zł) +3szt 472,19 zł(580,79 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/4"		
Średnica nominalna [mm]	7.5		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	PC - wyjścia napowietrzone		
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]	0.289		
<b>Zawór seria 70 SOV C6 SOS CC</b> Indeks: MW-7040022100	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 583,26 zł(717,41 zł) +3szt 524,17 zł(644,73 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	3/8"		
Średnica nominalna [mm]	13.3		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	CC - wyjścia odcięte		
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]	0.476		
<b>Zawór seria 70 SOV C6 SOS OC</b> Indeks: MW-7040022200	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 582,93 zł(717,00 zł) +3szt 522,02 zł(642,08 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	3/8"		
Średnica nominalna [mm]	13.3		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	OC - wyjścia odpowietrzone		
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]	0.474		
<b>Zawór seria 70 SOV C6 SOS PC</b> Indeks: MW-7040022300	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 582,93 zł(717,00 zł) +3szt 522,02 zł(642,08 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	3/8"		
Średnica nominalna [mm]	13.3		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	PC - wyjścia napowietrzone		
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]	0.474		
<b>Zawór seria 70 SOV C6 SES CC</b> Indeks: MW-7040022400	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 582,93 zł(717,00 zł) +3szt 522,02 zł(642,08 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	3/8"		
Średnica nominalna [mm]	13.3		
Drogi / położenia	5/3		

Funkcja	CC - wyjścia odcięte		
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]	2150		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.476		
<b>Zawór seria 70 SOV C6 SES OC</b> Indeks: MW-7040022500	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 582,93 zł(717,00 zł) +3szt 522,02 zł(642,08 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	3/8"		
Średnica nominalna [mm]	13.3		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	OC - wyjścia odpowietrzone		
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]	2150		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.474		
<b>Zawór seria 70 SOV C6 SES PC</b> Indeks: MW-7040022600	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 582,93 zł(717,00 zł) +3szt 522,02 zł(642,08 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	3/8"		
Średnica nominalna [mm]	13.3		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	PC - wyjścia napowietrzone		
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]	2150		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.474		

<b>Zawór seria 70 SOV 46 SOS CC</b> Indeks: MW-7030022100	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 993,13 zł(1 221,55 zł) +3szt 889,37 zł(1 093,93 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	CC - wyjścia odcięte		
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]	1.22		
<b>Zawór seria 70 SOV 46 SOS OC</b> Indeks: MW-7030022200	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 993,13 zł(1 221,55 zł) +3szt 889,37 zł(1 093,93 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	OC - wyjścia odpowietrzone		
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]	1.217		
<b>Zawór seria 70 SOV 46 SOS PC</b> Indeks: MW-7030022300	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 993,13 zł(1 221,55 zł) +3szt 889,37 zł(1 093,93 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	PC - wyjścia napowietrzone		
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]	1.214		
<b>Zawór seria 70 SOV 46 SES CC</b> Indeks: MW-7030022400	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 993,13 zł(1 221,55 zł) +3szt 889,37 zł(1 093,93 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	CC - wyjścia odcięte		
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]	4600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	1.207		
<b>Zawór seria 70 SOV 46 SES OC</b> Indeks: MW-7030022500	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 993,13 zł(1 221,55 zł) +3szt 889,37 zł(1 093,93 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	OC - wyjścia odpowietrzone		
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]	4600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	1.203		
<b>Zawór seria 70 SOV 46 SES PC</b> Indeks: MW-7030022600	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 993,13 zł(1 221,55 zł) +3szt 889,37 zł(1 093,93 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	5/3		

Funkcja	PC - wyjścia napowietrzane
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]	4600
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10
Masa [kg]	1.201