

Zawór rozdzielający seria 70, sterowany ręcznie dźwignią 90°, 5/2 lub 5/3



Uniwersalny zawór rozdzielający o sterowaniu ręcznym, dźwignią 90°, 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 lub 5/3 - pięciodrogowy, trzypołożeniowy. 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 MAV 25 LES OO Indeks: MW-7010000300	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 202,79 zł(249,43 zł) +3szt 181,60 zł(223,37 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	ręczne		
Element sterujący	dźwignia 90°		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	550		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.19		
Zawór seria 70 MAV 25 LEB OO Indeks: MW-7010000400	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 202,04 zł(248,51 zł) +3szt 182,40 zł(224,35 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	ręczne		
Element sterujący	dźwignia 90°		
Powrót	bistabilny		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	550		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.19		
Zawór seria 70 MAV 26 LEO CC Indeks: MW-7010000500	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 218,77 zł(269,09 zł) +3szt 195,91 zł(240,97 zł)

Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	CC - wyjścia odcięte		
Sterowanie rozdzielacza	ręczne		
Element sterujący	dźwignia 90°		
Powrót	stabilny w 3 pozycjach		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	550		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.19		
Zawór seria 70 MAV 26 LEO OC Indeks: MW-7010000600	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 218,77 zł(269,09 zł) +3szt 195,91 zł(240,97 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	OC - wyjścia odpowietrzone		
Sterowanie rozdzielacza	ręczne		
Element sterujący	dźwignia 90°		
Powrót	stabilny w 3 pozycjach		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	550		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.189		
Zawór seria 70 MAV 26 LEO PC Indeks: MW-7010000700	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 218,77 zł(269,09 zł) +3szt 195,91 zł(240,97 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	PC - wyjścia napowietrzone		
Sterowanie rozdzielacza	ręczne		
Element sterujący	dźwignia 90°		
Powrót	stabilny w 3 pozycjach		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	550		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.188		

Zawór seria 70 MAV 26 LES OC Indeks: MW-7010000900	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 218,77 zł(269,09 zł) +3szt 195,91 zł(240,97 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	OC - wyjścia odpowietrzone		
Sterowanie rozdzielacza	ręczne		
Element sterujący	dźwignia 90°		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	550		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.248		
Zawór seria 70 MAV 26 LES CC Indeks: MW-7010001000	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 218,77 zł(269,09 zł) +3szt 195,91 zł(240,97 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	CC - wyjścia odcięte		
Sterowanie rozdzielacza	ręczne		
Element sterujący	dźwignia 90°		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	550		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	0.249		
Zawór seria 70 MAV 26 LES PC Indeks: MW-7010001100	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 218,77 zł(269,09 zł) +3szt 195,91 zł(240,97 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	5		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	PC - wyjścia napowietrzone		
Sterowanie rozdzielacza	ręczne		
Element sterujący	dźwignia 90°		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	550		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		

Minimalna temperatura pracy [°C]		-10	
Masa [kg]		0,248	
Zawór seria 70 MAV 35 LES OO Indeks: MW-7020000300	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 341,59 zł(420,16 zł) +3szt 305,90 zł(376,26 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		ręczne	
Element sterujący		dźwignia 90°	
Powrót		sprężyna mechaniczna	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		10	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		1100	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-10	
Masa [kg]		0,301	
Zawór seria 70 MAV 35 LEB OO Indeks: MW-7020000400	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 341,78 zł(420,39 zł) +3szt 307,15 zł(377,79 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		ręczne	
Element sterujący		dźwignia 90°	
Powrót		bistabilny	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		10	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		1100	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-10	
Masa [kg]		0,3	
Zawór seria 70 MAV 36 LEO CC Indeks: MW-7020000500	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 355,75 zł(437,57 zł) +3szt 318,58 zł(391,85 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza		1/4"	
Średnica nominalna [mm]		7.5	
Drogi / położenia		5/3	
Funkcja		CC - wyjścia odcięte	
Sterowanie rozdzielacza		ręczne	
Element sterujący		dźwignia 90°	
Powrót		stabilny w 3 pozycjach	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		10	

Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		1100	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-10	
Masa [kg]		0.301	
Zawór seria 70 MAV 36 LEO OC Indeks: MW-7020000600	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 355,75 zł(437,57 zł) +3szt 318,58 zł(391,85 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza		1/4"	
Średnica nominalna [mm]		7.5	
Drogi / położenia		5/3	
Funkcja		OC - wyjścia odpowietrzone	
Sterowanie rozdzielacza		ręczne	
Element sterujący		dźwignia 90°	
Powrót		stabilny w 3 pozycjach	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		10	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		1100	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-10	
Masa [kg]		0.3	
Zawór seria 70 MAV 36 LEO PC Indeks: MW-7020000700	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 355,75 zł(437,57 zł) +3szt 318,58 zł(391,85 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza		1/4"	
Średnica nominalna [mm]		7.5	
Drogi / położenia		5/3	
Funkcja		PC - wyjścia napowietrzone	
Sterowanie rozdzielacza		ręczne	
Element sterujący		dźwignia 90°	
Powrót		stabilny w 3 pozycjach	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		10	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		1100	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-10	
Masa [kg]		0.3	
Zawór seria 70 MAV 36 LES OC Indeks: MW-7020000900	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 355,75 zł(437,57 zł) +3szt 318,58 zł(391,85 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza		1/4"	
Średnica nominalna [mm]		7.5	
Drogi / położenia		5/3	
Funkcja		OC - wyjścia odpowietrzone	
Sterowanie rozdzielacza		ręczne	
Element sterujący		dźwignia 90°	

Powrót		sprężyna mechaniczna	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		10	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		1100	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-10	
Masa [kg]		0.361	
Zawór seria 70 MAV 36 LES CC Indeks: MW-7020001000	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 355,19 zł(436,88 zł) +3szt 320,17 zł(393,81 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza		1/4"	
Średnica nominalna [mm]		7,5	
Drogi / położenia		5/3	
Funkcja		CC - wyjścia odcięte	
Sterowanie rozdzielacza		ręczne	
Element sterujący		dźwignia 90°	
Powrót		sprężyna mechaniczna	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		10	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		1100	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-10	
Masa [kg]		0.362	
Zawór seria 70 MAV 36 LES PC Indeks: MW-7020001100	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 355,75 zł(437,57 zł) +3szt 318,58 zł(391,85 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza		1/4"	
Średnica nominalna [mm]		7,5	
Drogi / położenia		5/3	
Funkcja		PC - wyjścia napowietrzone	
Sterowanie rozdzielacza		ręczne	
Element sterujący		dźwignia 90°	
Powrót		sprężyna mechaniczna	
Maks. ciśnienie robocze [bar]		10	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		1100	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		60	
Minimalna temperatura pracy [°C]		-10	
Masa [kg]		0.362	
Zawór seria 70 MAV 45 LES OO Indeks: MW-7030000300	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 754,70 zł(928,28 zł) +3szt 675,85 zł(831,30 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	ręczne		
Element sterujący	dźwignia 90°		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	4600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	1.617		
Zawór seria 70 MAV 45 LEB OO Indeks: MW-7030000400	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 754,70 zł(928,28 zł) +3szt 675,85 zł(831,30 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	ręczne		
Element sterujący	dźwignia 90°		
Powrót	bistabilny		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	4600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	1.608		
Zawór seria 70 MAV 46 LEO CC Indeks: MW-7030000500	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 584,90 zł (719,43 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	CC - wyjścia odcięte		
Sterowanie rozdzielacza	ręczne		
Element sterujący	dźwignia 90°		
Powrót	stabilny w 3 pozycjach		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	4600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	1.596		
Zawór seria 70 MAV 46 LEO OC Indeks: MW-7030000600	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 816,42 zł(1 004,20 zł) +3szt 731,12 zł(899,28 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		

Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	OC - wyjścia odpowietrzone		
Sterowanie rozdzielacza	ręczne		
Element sterujący	dźwignia 90°		
Powrót	stabilny w 3 pozycjach		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	4600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	1.593		
Zawór seria 70 MAV 46 LEO PC Indeks: MW-7030000700	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 816,42 zł(1 004,20 zł) +3szt 731,12 zł(899,28 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	PC - wyjścia napowietrzone		
Sterowanie rozdzielacza	ręczne		
Element sterujący	dźwignia 90°		
Powrót	stabilny w 3 pozycjach		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	4600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	1.59		
Zawór seria 70 MAV 46 LES OC Indeks: MW-7030000900	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 816,42 zł(1 004,20 zł) +3szt 731,12 zł(899,28 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	OC - wyjścia odpowietrzone		
Sterowanie rozdzielacza	ręczne		
Element sterujący	dźwignia 90°		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	4600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	1.783		
Zawór seria 70 MAV 46 LES CC Indeks: MW-7030001000	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 816,42 zł(1 004,20 zł) +3szt 731,12 zł(899,28 zł)
Dane techniczne			

Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	CC - wyjścia odcięte		
Sterowanie rozdzielacza	ręczne		
Element sterujący	dźwignia 90°		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	4600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	1.787		
Zawór seria 70 MAV 46 LES PC Indeks: MW-7030001100	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 816,42 zł(1 004,20 zł) +3szt 731,12 zł(899,28 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/2"		
Średnica nominalna [mm]	15		
Drogi / położenia	5/3		
Funkcja	PC - wyjścia napowietrzane		
Sterowanie rozdzielacza	ręczne		
Element sterujący	dźwignia 90°		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	4600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	60		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-10		
Masa [kg]	1.781		