



Zawór rozdzielający elektryczny PIV, do montażu przewodowego

Zawór rozdzielający elektryczny, bez cewki sterującej PIV do montażu przewodowego. Jest to element pneumatyki, którego zadaniem jest sterowanie kierunkiem przepływu czynnika roboczego w pneumatycznych układach napędowych i sterujących poprzez łączenie lub przełączanie dróg przepływu. Odpowiedni do pracy z dużą częstotliwością i krótkimi czasami odpowiedzi. Możliwy montaż w dowolnej pozycji. Materiał korpus zaworu: aluminium. Gwint przyłączeniowy: GW M5, GW BSP1/8". Medium robocze: filtrowane sprężone powietrze, olejone lub nie olejone. Maksymalne ciśnienie robocze: od 6 bar do 30 bar, w zależności od rodzaju zaworu i cewki. Temperatura pracy: -15°C do +50°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór PIV42 I5S NC, bez cewki, trzpień 8 mm, GW M5 Indeks: MW-W4017000100	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 110,30 zł (135,67 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	M5		
Średnica nominalna [mm]	1.2		
Drogi / położenia	2/2		
Funkcja	NC - normalnie zamknięty		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	30		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-15		
Masa [kg]	0.04		
Uwagi	Typ cewki: 22 Ø 8 DIN 43650		
Zawór PIV92 I8S NC, bez cewki, trzpień 8 mm, GW BSP 1/8" Indeks: MW-W4017001300	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 150,22 zł(184,77 zł) +3szt 134,52 zł(165,46 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	2.4		
Drogi / położenia	2/2		
Funkcja	NC - normalnie zamknięty		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	6		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-15		
Masa [kg]	0.043		

		Uwagi	Typ cewki: 22 Ø 8 DIN 43651	
Zawór PIV42 I8S NC, bez cewki, trzpień 8 mm, GW BSP 1/8" Indeks: MW-W4017001100	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 150,22 zł(184,77 zł) +3szt 134,52 zł(165,46 zł)	
Dane techniczne				
Rozmiar rozdzielacza		1/8"		
Średnica nominalna [mm]		1.2		
Drogi / położenia		2/2		
Funkcja		NC - normalnie zamknięty		
Sterowanie rozdzielacza		elektryczne		
Element sterujący		elektrozawór		
Powrót		sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]		30		
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50		
Minimalna temperatura pracy [°C]		-15		
Masa [kg]		0.043		
		Uwagi	Typ cewki: 22 Ø 8 DIN 43652	
Zawór PIV72 I8S NC, bez cewki, trzpień 8 mm, GW BSP 1/8" Indeks: MW-W4017001200	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 150,22 zł(184,77 zł) +3szt 134,52 zł(165,46 zł)	
Dane techniczne				
Rozmiar rozdzielacza		1/8"		
Średnica nominalna [mm]		1.6		
Drogi / położenia		2/2		
Funkcja		NC - normalnie zamknięty		
Sterowanie rozdzielacza		elektryczne		
Element sterujący		elektrozawór		
Powrót		sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]		14		
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50		
Minimalna temperatura pracy [°C]		-15		
Masa [kg]		0.043		
		Uwagi	Typ cewki: 22 Ø 8 DIN 43653	
Zawór PIV72 I5S NO, bez cewki, trzpień 8 mm, GW M5 Indeks: MW-W4017000101	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 150,22 zł(184,77 zł) +3szt 134,52 zł(165,46 zł)	
Dane techniczne				
Rozmiar rozdzielacza		M5		
Średnica nominalna [mm]		1.4		
Drogi / położenia		2/2		
Funkcja		NO - normalnie otwarty		
Sterowanie rozdzielacza		elektryczne		
Element sterujący		elektrozawór		
Powrót		sprężyna mechaniczna		

Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-15		
Masa [kg]	0.048		
Uwagi	Typ cewki: 22 Ø 8 DIN 43654		
Zawór PIV72 I8S NO, bez cewki, trzpień 8 mm, GW BSP 1/8" Indeks: MW-W4017001201	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 107,62 zł (132,37 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	1.4		
Drogi / położenia	2/2		
Funkcja	NO - normalnie otwarty		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-15		
Masa [kg]	0.052		
Uwagi	Typ cewki: 22 Ø 8 DIN 43655		
Zawór PIV43 I5S NC, bez cewki, trzpień 8 mm, GW M5 Indeks: MW-W4017003100	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 150,22 zł(184,77 zł) +3szt 134,52 zł(165,46 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	M5		
Średnica nominalna [mm]	1.2		
Drogi / położenia	3/2		
Funkcja	NC - normalnie zamknięty		
Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
Element sterujący	elektrozawór		
Powrót	sprężyna mechaniczna		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Minimalna temperatura pracy [°C]	-15		
Masa [kg]	0.047		
Uwagi	Typ cewki: 22 Ø 8 DIN 43656		
Zawór PIV43 I8S NC, bez cewki, trzpień 8 mm, GW BSP 1/8" Indeks: MW-W4017004100	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 150,22 zł(184,77 zł) +3szt 134,52 zł(165,46 zł)
Dane techniczne			
Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
Średnica nominalna [mm]	1.2		
Drogi / położenia	3/2		

	Funkcja	NC - normalnie zamknięty		
	Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
	Element sterujący	elektrozawór		
	Powrót	sprężyna mechaniczna		
	Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
	Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
	Minimalna temperatura pracy [°C]	-15		
	Masa [kg]	0.051		
	Uwagi	Typ cewki: 22 Ø 8 DIN 43657		
Zawór PIV73 I8S NC, bez cewki, trzpień 8 mm, GW BSP 1/8" Indeks: MW-W4017004200	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 150,22 zł(184,77 zł) +3szt 134,52 zł(165,46 zł)	
Dane techniczne				
	Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
	Średnica nominalna [mm]	1.6		
	Drogi / położenia	3/2		
	Funkcja	NC - normalnie zamknięty		
	Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
	Element sterujący	elektrozawór		
	Powrót	sprężyna mechaniczna		
	Maks. ciśnienie robocze [bar]	6,5		
	Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
	Minimalna temperatura pracy [°C]	-15		
	Masa [kg]	0.051		
	Uwagi	Typ cewki: 22 Ø 8 DIN 43658		
Zawór PIV73 I8S NO, bez cewki, trzpień 8 mm, GW BSP 1/8" Indeks: MW-W4017004201	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 110,30 zł (135,67 zł)	
Dane techniczne				
	Rozmiar rozdzielacza	1/8"		
	Średnica nominalna [mm]	1.4		
	Drogi / położenia	3/2		
	Funkcja	NO - normalnie otwarty		
	Sterowanie rozdzielacza	elektryczne		
	Element sterujący	elektrozawór		
	Powrót	sprężyna mechaniczna		
	Maks. ciśnienie robocze [bar]	6		
	Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
	Minimalna temperatura pracy [°C]	-15		
	Masa [kg]	0.051		
	Uwagi	Typ cewki: 22 Ø 8 DIN 43659		