



Zawór dławiąco-zwrotny pneumatyczny mosiężny MRF/C do siłownika

Zawór dławiąco-zwrotny typ MRF/C do bezpośredniego montażu w przyłączach siłownika, stosowany w układach pneumatycznych do regulacji natężenia przepływającego strumienia sprężonego powietrza oraz kierunku przepływu. Wyposażony w złącze wtykowe zapewniające łatwy demontaż przewodów pneumatycznych. Zmiana nastawy przy użyciu wkrętaka. Podany przepływ nominalny przy ciśnieniu 6,3 bar (w kierunku dławionym). Materiał korpusu: mosiądz niklowany. Ciśnienie robocze: do 10 bar. Temperatura pracy: od -10°C do +70°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór dławiąco - zwrotny do siłownika MRF/C, wąż 5 mm, GZ M5 Indeks: MW-9001002	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 21,91 zł (26,95 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	iglicowy		
Typ materiału	B - mosiądz (brąz)		
Długość zaworu [mm]	37		
Typ przyłącza 1 zaworu	GZ METRYCZNY		
Rozmiar przyłącza (gwint metryczny)	M5x0,8		
Typ przyłącza 2 zaworu	Złącze wtykowe		
Rozmiar przyłącza 2 (złącza wtykowe)	5 mm		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Przepływ nominalny [l/min]	155		
Masa [kg]	0		
Zawór dławiąco - zwrotny do siłownika MRF/C, wąż 4 mm, GZ BSP 1/8" Indeks: MW-9001011	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 19,98 zł (24,58 zł)
Dane techniczne			
Typ zaworu	iglicowy		
Typ materiału	B - mosiądz (brąz)		
Typ przyłącza 1 zaworu	GZ BSP		
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/8"		
Typ przyłącza 2 zaworu	Złącze wtykowe		
Rozmiar przyłącza 2 (złącza wtykowe)	4 mm		
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10		
Przepływ nominalny [l/min]	350		
Masa [kg]	0		
Zawór dławiąco - zwrotny do siłownika MRF/C, wąż 10 mm, GZ BSP 1/4" Indeks: MW-9001008	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Dane techniczne			
Typ zaworu	iglicowy		
Typ materiału	B - mosiądz (brąz)		

Typ przyłącza 1 zaworu	GZ BSP
Rozmiar przyłącza (gwint rurowy BSP, BSPT, NPT)	1/4"
Typ przyłącza 2 zaworu	Złącze wtykowe
Rozmiar przyłącza 2 (złącza wtykowe)	10 mm
Maks. ciśnienie robocze [bar]	10
Przepływ nominalny [l/min]	950
Masa [kg]	0