



Reduktor sprężonego powietrza MR, seria BIT

Regulator MR seria BIT. Wersja podstawowa do regulacji ciśnienia sprężonego powietrza w instalacji pneumatycznej. Przyłącze manometru: GW 1/8" BSP. Zakres ciśnień wyjściowych: 0 ÷ 2 bar, 0 ÷ 4 bar, 0 ÷ 8 bar lub 0 ÷ 12 bar. Ciśnienie zasilające: do 13 bar. Temperatura pracy: do +50°C.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór redukcyjny MR BIT 1/8 02 Indeks: MW-5107001	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 89,35 zł (109,90 zł) +3szt 84,39 zł (103,80 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	regulator		
Przyłącze FRL	1/8"		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	2		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.1216		
Zawór redukcyjny MR BIT 1/8 04 Indeks: MW-5107002	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 89,35 zł (109,90 zł) +3szt 84,39 zł (103,80 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	regulator		
Przyłącze FRL	1/8"		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	4		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.1256		
Zawór redukcyjny MR BIT 1/8 08 Indeks: MW-5107003	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 89,35 zł (109,90 zł) +3szt 84,39 zł (103,80 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	regulator		
Przyłącze FRL	1/8"		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	8		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.1286		

Zawór redukcyjny MR BIT 1/8 012 Indeks: MW-5107004	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 87,94 zł (108,17 zł) +3szt 83,54 zł (102,75 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	regulator		
Przyłącze FRL	1/8"		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	12		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.1316		
Zawór redukcyjny MR BIT 1/4 02 Indeks: MW-5207001	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 89,35 zł (109,90 zł) +3szt 84,39 zł (103,80 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	regulator		
Przyłącze FRL	1/4"		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	2		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.1128		
Zawór redukcyjny MR BIT 1/4 04 Indeks: MW-5207002	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 89,35 zł (109,90 zł) +3szt 84,39 zł (103,80 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	regulator		
Przyłącze FRL	1/4"		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	4		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.1159		
Zawór redukcyjny MR BIT 1/4 08 Indeks: MW-5207003	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 87,94 zł (108,17 zł) +3szt 83,54 zł (102,75 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	regulator		
Przyłącze FRL	1/4"		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	8		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.1198		

Zawór redukcyjny MR BIT 1/4 012 Indeks: MW-5207004	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 87,94 zł (108,17 zł) +3szt 83,54 zł (102,75 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	regulator		
Przyłącze FRL	1/4"		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	12		
Przepływ nominalny przy 6 bar $D_p = 1$ bar [l/min]	600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.1228		