



Zawór dławiący pneumatyczny tworzywowy MRF NTB, seria COMPACT "N"

Zawór dławiący typ MRF NTB seria COMPACT "N" używany do jednoczesnej regulacji przepływu w obydwu kierunkach - podczas napełniania oraz odpowietrzania, 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 za pomocą pokrętki regulacyjnej i/lub wkrętaka; możliwość zabezpieczenia nastawy nakrętką kontrolującą. Rozmiar: M5, 1/8", 1/4", 3/8", 1/2". Ciśnienie robocze: do 10 bar. Temperatura pracy: od -10°C do +50°C. Materiał: tworzywo sztuczne.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór dławiący MRF NTB, wąż 4 mm, GZ M5 Indeks: MW-9021201B	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 43,80 zł (53,87 zł)
Zawór dławiący MRF NTB, wąż 6 mm, GZ M5 Indeks: MW-9021205B	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 43,80 zł (53,87 zł)
Zawór dławiący MRF NTB, wąż 6 mm, GZ BSP 1/8" Indeks: MW-9021206B	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 45,50 zł (55,97 zł)
Zawór dławiący MRF NTB, wąż 8 mm, GZ BSP 1/4" Indeks: MW-9021209B	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 51,08 zł (62,83 zł)