

Zawór dławiąco-zwrotny pneumatyczny tworzywowy MRF HTC, do siłownika, seria HIGH-FLOWS



Zawór dławiąco-zwrotny typ MRF HTC seria HIGH-FLOW do bezpośredniego montażu w przyłączach siłownika, stosowany w układach pneumatycznych do regulacji natężenia przepływającego strumienia sprężonego powietrza oraz kierunku przepływu. Zalecana do aplikacji wymagających wysokich wartości przepływu zarówno podczas napełniania jak i odpowietrzania. Wyposażony w złącze wtykowe zapewniające łatwy demontaż przewodów pneumatycznych. Zmiana nastawy za pomocą pokrętła regulacyjnego i/lub wkrętaka; możliwość zabezpieczenia nastawy nakrętką kontruującą. Rozmiar: 1/8", 1/4". Ciśnienie robocze: do 10 bar. Temperatura pracy: od -10°C do +50°C. Materiał: tworzywo sztuczne.

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Zawór dławiąco - zwrotny do siłownika MRF HTC, wąż 6 mm, GZ BSP 1/8" Indeks: MW-9025006C	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 45,50 zł (55,97 zł)
Zawór dławiąco - zwrotny do siłownika MRF HTC, wąż 6 mm, GZ BSP 1/4" Indeks: MW-9025007C	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 51,08 zł (62,83 zł)
Zawór dławiąco - zwrotny do siłownika MRF HTC, wąż 8 mm, GZ BSP 1/4" Indeks: MW-9025009C	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 51,08 zł (62,83 zł)