

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 50,92 zł (62,63 zł) +3szt 45,88 zł (56,43 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 57,15 zł (70,29 zł) +3szt 51,49 zł (63,33 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 57,15 zł (70,29 zł) +3szt 51,49 zł (63,33 zł) |