



## Zawór dławiący pneumatyczny tworzywowy MRF T/B

Zawór dławiący typ MRF T/B używany do jednoczesnej regulacji przepływu w obydwu kierunkach - podczas napełniania oraz odpowietrzania, stosowany w układach pneumatycznych do regulacji natężenia przepływającego strumienia sprężonego. 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). Ciśnienie robocze: do 10 bar. Temperatura pracy: od -10°C do +70°C. Materiał korpusu: tworzywo sztuczne.

| Produkt   | Dostępność                  | Wysyłka       | Cena netto (brutto)       |
|---|-----------------------------|---------------|---------------------------|
| <b>Zawór dławiący MRF T/B, wąż 12 mm, GZ BSP 1/4"</b><br>Indeks: MW-9021214 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 9,46 zł (11,64 zł)  |
| <b>Zawór dławiący MRF T/B, wąż 12 mm, GZ BSP 3/8"</b><br>Indeks: MW-9021215 | W magazynie<br>W oddziałach | Wysyłka w 24h | +1szt 11,40 zł (14,02 zł) |