



Filtr dokładny sprężonego powietrza DEP, seria BIT

Filtr dokładny DEP seria BIT z wkładem koalescencyjnym do układów sprężonego powietrza lub w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń wykonawczych. Rozmiar: 1/8", 1/4". Maksymalne ciśnienie wejściowe: do 13 bar. Temperatura pracy: do +50°C. Spust kondensatu: ręczny / półautomatyczny (RMSA). Zalecany przepływ: 200 NI/min (przy ciśnieniu wejściowym 6 bar).

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|--------------------|------------------|--|
| Filtr dokładny D BIT 1/8 RMSA Indeks: MW-5112001 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 379,94 zł (467,33 zł) +3szt 358,84 zł (441,37 zł) |
| Filtr dokładny D BIT 1/4 RMSA Indeks: MW-5212001 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 379,94 zł (467,33 zł) +3szt 358,84 zł (441,37 zł) |