



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 409,84 zł(504,10 zł) +3szt 368,02 zł(452,66 zł)
Filtr dokładny D BIT 1/4 RMSA Indeks: MW-5212001	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 409,84 zł(504,10 zł) +3szt 368,02 zł(452,66 zł)