



Filtr dokładny sprężonego powietrza DEP, seria SYNTESI® bez przyłączy końcowych

Filtr dokładny DEP seria SYNTESI®, bez przyłączy końcowych, służy do usunięcia z wysoką dokładnością zanieczyszczeń ciekłych lub stałych, zawartych w sprężonym powietrzu. Wysoka dokładność filtracji uzyskiwana jest przez zastosowanie specjalnego elementu filtrującego zwanego „wkładem koalescencyjnym”. Rozmiar: SY1, SY2. Stopień filtracji: 0,01 µm - klasa czystości powietrza wg ISO 8573-1: 1-7-2. Ciśnienie zasilające: do 15 bar - rozmiar SY1, do 13 bar - rozmiar SY2. Temperatura pracy: od -10°C do +50°C. Spust kondensatu: ręczny / półautomatyczny (RMSA). Przepływ zalecany: 460 l/min - rozmiar SY1, 620 l/min - rozmiar SY2 (przy ciśnieniu 6,3 bar).

| Produkt | Dostępność | Wysyłka | Cena netto (brutto) |
|--|--------------------|------------------|--|
| Filtr dokładny DEP SY1 RMSA bez płyt końc. Indeks: MW-5610D100 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 304,53 zł(374,57 zł) +3szt 273,46 zł(336,36 zł) |
| Filtr dokładny DEP SY2 RMSA bez płyt końc. Indeks: MW-5620D100 | Magazyn zewnętrzny | Wysyłka do 7 dni | +1szt 439,65 zł(540,77 zł) +3szt 394,79 zł(485,59 zł) |