



Filtr - reduktor sprężonego powietrza GFR z gwintem wewnętrznym BSP, seria G

Filtr - reduktor GFR seria G z gwintem wewnętrznym BSP służy do usuwania zanieczyszczeń zawartych w sprężonym powietrzu w celu prawidłowej pracy elementów układów pneumatycznych, a reduktor nastawiany ręcznie utrzymuje stałą wartość ciśnienia na wyjściu, niezależnie od wahań ciśnienia przed zaworem. W komplecie znajduje się kątownik/uchwyt montażowy oraz manometr. Do łączenia poszczególnych elementów ze sobą, służą zestawy połączeniowe GA (kształt L, T, U). Rozmiar: 200, 300, 400, 600. Stopień filtracji: 40 μ m. Ciśnienie zasilające: do 10 bar. Temperatura pracy: do +70°C. Przyłącze: GW BSP 1/8" ÷ 1". Spust kondensatu: automatyczny (A). Przepływ: 2100 l/min - rozmiar 200, 3800 l/min - rozmiar 300, 6750 l/min - rozmiar 400, 11100 l/min - rozmiar 600 (przy ciśnieniu wejściowym 6 bar $\Delta p = 1$ bar).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
Filtr - reduktor GFR200 1/8 40 09 A Indeks: AT-GFR200-06	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie
Filtr - reduktor GFR300 1/4 40 09 A Indeks: AT-GFR300-08	Na zapytanie	Po potwierdzeniu	Cena na zapytanie