



Filtroreduktor, stal nierdzewna, G1/4, 0,5-8 bar, Standard



**Numer artykułu SKU:
FR14-8ES**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Wykonanie:

ze sterowaniem powrotnym (odpowietrzenie wtórne)

Materiały:

uszczelka: Viton, membrana: NBR (w osłonie PTFE), filtr: 1.4401 (50 µm)

Zakres temperatury:

-20°C do maks. +80°C

Cisnienie wejściowe:

maks. 30 bar

Cisnienie wyjściowe:

regulacja 1,5 do 15 bar

Czynniki:

naoliwione i nienaoliwione sprężone powietrze, gazy nietoksyczne

Przyłącze manometru:

G 1/4"

Opcjonalnie:

Gwint NPT -NPT, automatyczny spust (części wewnętrzne z mosiądzu, maks. 16 bar) -AM

Inne zakresy regulacji:

0,1 - 1,5 bar -1,5, 0,2 - 3 bar -3, 0,5 - 8 bar -8

*Przy ciśnieniu wejściowym 8 bar, ciśnienie wyjściowe 6 bar i spadek ciśnienia 1 bar

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Waga | 1,4 kg |
| Gwint | G 1/4 |
| Wykonanie | Standard |
| Materiał | 1.4404 |
| Przepływ | 800 l/min |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,5 do 8 bar |
| Spust kondensatu | reczny |
| Gwint tablicy sterowniczej (G) | M 45 x 1,5 |
| L | 64 mm |
| C | 125 mm |
| H | 246 mm |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | FR14-8ES |
| EAN-13 | 4050571306113 |

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 23:28