



Filtroreduktor do sprężonego powietrza NPT 1/4, 1,5-15 bar, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
FR14ES-NPT**

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	NPT 1/4
Wykonanie	Standard
Materiał	1.4404
Przepływ	800 l/min
Zakres regulacji ciśnienia	1,5 do 15 bar
Spust kondensatu	reczny
Gwint tablicy sterowniczej (G)	M 45 x 1,5
L	64 mm
C	125 mm
H	246 mm

Nr kat.	FR14ES-NPT
EAN-13	4050571306199

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:17