



Filtroreduktor do sprężonego powietrza G1/2, 1,5-15 bar, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
FR12ES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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	2,1 kg
Gwint	G 1/2
Wykonanie	Standard
Materiał	1.4404
Przepływ	3000 l/min
Zakres regulacji ciśnienia	1,5 do 15 bar
Spust kondensatu	reczny
Gwint tablicy sterowniczej (G)	M 50x1,5
L	79 mm
C	135 mm
H	263 mm

Nr kat.	FR12ES
EAN-13	4050571305338

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:02