



Filtroreduktor do sprężonego powietrza G 1", 0,5-8 bar, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
FR10-8ES**

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 (czści 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	4,6 kg
Gwint	G 1
Wykonanie	Standard
Materiał	1.4404
Przepływ	6000 l/min
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 8 bar
Spust kondensatu	reczny
Gwint tablicy sterowniczej (G)	M 45 x 1,5
L	137 mm
C	136 mm
H	299 mm

Nr kat.	FR10-8ES
EAN-13	4050571304560

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:19