



Filtroreduktor do sprężonego powietrza G 1", 1,5-15 bar, automatyczny spust kondensatu, stal nierdzewna



**Numer artykułu SKU:
FR10ES-AM**

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

Przylacze manometru:

G 1/4"

Opcjonalnie:

Gwint NPT -NPT, automatyczny spust (czesci wewnętrzne z mosiadzu, 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	4,7 kg
Gwint	G 1
Wykonanie	automatyczny spust
Materiał	1.4404
Przepływ	6000 l/min
Zakres regulacji ciśnienia	1,5 do 15 bar
Spust kondensatu	automatyczne
Gwint tablicy sterowniczej (G)	M 45 x 1,5
L	137 mm
C	136 mm
H	299 mm

Nr kat.	FR10ES-AM
EAN-13	4050571304621

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:57