



Filtroreduktor NL6-FRE-G100-GAU-PBS-HO-40;00 (0821300857) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR001751**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Łatwy montaż
- Dostępne ręczne, półautomatyczne lub w pełni automatyczne spusty kondensatu
- Dostępne przezroczyste zbiorniki
- Zatrzaski bagnetowe zapewniają łatwą konserwację

DANE TECHNICZNE

Waga	2,4 kg
Spust kondensatu	półautomatyczny, otwierany bez ciśnienia
Koszyk ochronny	Z koszykiem ochronnym
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1
Przepływ nominalny Qn	15000 l/min
Typ reduktora ciśnienia	membranowy
Funkcja reduktora ciśnienia	z wylotem powietrza odciążającego
Min. zakres regulacji	0,5 bar
Maks. zakres regulacji	10 bar
Podłączenie ciśnienia zasilania	pojedyncze
Funkcja elementu	filtrreduktor
Orientacja montażu	pionowa
Min. temperatura otoczenia	-10 °C
Maks. wewnętrzne zużycie powietrza	0,5 l/min
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Maks. osiągalna klasa sprężonego powietrza wg ISO 8573-1:2010	7 : 7 : -
Typ	możliwość łączenia w bloki
Objętość zbiornika filtra	125 cm ³
Dokładność filtracji filtra	40 um
Wkład filtra	wymienny
Typ zbiornika	zbiornik z poliwęglanu z metalową osłoną ochronną
Min. ciśnienie robocze	1,5 bar
Manometr	tak
Typ blokady	niezamykana
Medium	sprężone powietrze, gazy neutralne
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Przyłącze	G 1"

Nr kat.

OT-BRR001751