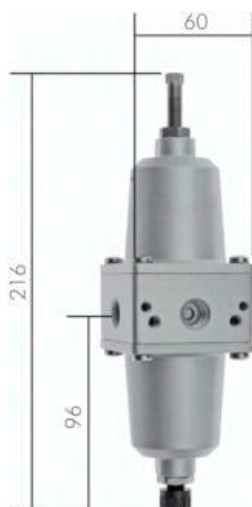




Filtroreduktor precyzyjny do sprężonego powietrza G1/4, 0,2 - 5 bar



**Numer artykułu SKU:
LRN14-5**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Parametry techniczne:

- Materiały: korpus - odlew ciśnieniowy z cynku Z410, membrana i uszczelki: NBR (nie zawiera metali kolorowych)
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Dokładność regulacji ciśnienia: $\pm 7,5$ mbar
- Przepływ: 750 l/min, odpowietrzenie wtórne: 30 l/min
- Zużycie własne powietrza: 1 l/min
- Zakres temperatur: -10°C do $+60^{\circ}\text{C}$
- Ciśnienie wejściowe: max. 16bar
- Zakres ciśnienia wyjściowego: 0.2 - 5 bar
- Przyłącze manometru: G 1/4"
- Dokładność filtracji: 10 μm
- Sposób usuwania kondensatu: ręczny
- Maks. ilość kondensatu w zbiorniku: 21 cm^3
- Zakres dostawy: filtroreduktor bez manometru (manometr należy zamówić osobno)

DANE TECHNICZNE

Waga	1,2 kg
Gwint	G 1/4
Zakres regulacji ciśnienia	0,2 do 5 bar

Nr kat.	LRN14-5
EAN-13	4050571468415

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:38