



Reduktor ciśnienia sterowany pneumatycznie STANDARD, G1/2, wielkość 3



**Numer artykułu SKU:
DRI33**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Parametry techniczne:

- Materiały: korpus - odlew ciśnieniowy z cynku Z410 (wielkość 5 do 8: aluminium), membrana i uszczelki: NBR
- Medium robocze: sprężone powietrze, gazy neutralne
- Wykonanie: reduktor ciśnienia membranowy z odpowietrzeniem wtórnym
- Przepływ: dla wielkości 3 - 6000 l/min, dla wielkości 5 - 15000 l/min, dla wielkości 7 - 31500 l/min, dla wielkości 8 - 50000 l/min
- Zakres temperatur: -10°C do +60°C
- Ciśnienie wejściowe: dla wielkości 5 i 7 - 40 bar, dla wielkości 3 i 8 - 25 bar
- Zakres regulacji ciśnienia wyjściowego (w zależności od wielkości): 0 - 16 bar, 0 - 20 bar
- Przyłącze manometru: G 1/4"
- ATEX: materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE
- Zakres dostawy: reduktor ciśnienia bez manometr

DANE TECHNICZNE

Waga	0,85 kg
Gwint	G 1/2
Ciśnienie wejściowe	maks. 25 bar
Typoszereg	Standard 3
Przepływ	6000 l/min
Zakres regulacji ciśnienia	0 do 16 bar
L	82 mm
H	75 mm
H1	42 mm

Nr kat.	DRI33
EAN-13	4050571269869

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:03