



## Reduktor ciśnienia sterowany pneumatycznie STANDARD G 1", wielkość 5



**Numer artykułu SKU:  
DRI5540**

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

<b>Gwint</b>	G 1"
<b>Ciśnienie wejściowe</b>	maks. 40 bar
<b>Ciężar</b>	1,8 kg
<b>Typoszereg</b>	Typoszereg 5
<b>Długość (H)</b>	109 mm
<b>Długość (H1)</b>	61 mm
<b>Przepływ</b>	15.000 LPM
<b>Zakres regulacji ciśnienia</b>	0 - 20 bar
<b>Długość (L)</b>	117

<b>Nr kat.</b>	DRI5540
<b>EAN-13</b>	4050571878023

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:02