



Reduktor ciśnienia FUTURA G3/8, 0,1-2 bar, wielkość 1



**Numer artykułu SKU:
R38-2F**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Parametry techniczne:

- Materiały: korpus: Poliamid PA 66, pokrywa sprężyny: POM, membrana i uszczelki: NBR
- Medium robocze: sprężone powietrze suche lub smarowane, gazy neutralne
- Wykonanie: reduktor ciśnienia membranowy z odpowietrzeniem wtórnym
- Zakres temperatury: -10°C do maks. +50°C
- Ciśnienie wejściowe: maks. 16 bar
- Zakres regulacji ciśnienia wyjściowego (w zależności od typu): 0,2 do 16 bar
- Przyłącze manometru: G 1/4"
- Gwint do mocowania tablicowego: M36x1,5
- Przepływ: **G 1/4** - 2000 l/min, **G 3/8** - 2500 l/min, odpowietrzanie wtórne - 70 l/min (dla reduktora precyzyjnego 120 l/min)
- ATEX: Materiały eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE
- Zakres dostawy: reduktor ciśnienia dostarczany razem z manometrem 50 mm
- Opcje wykonania: wersja zabezpieczająca z zaworem kulowym i zaworem powolnego startu Soft-start - **Si**

Uwagi:

- wersję standardową, należy stosować w pierwszej kolejności, ponieważ zakres regulacji ma uniwersalne zastosowanie
- dla reduktorów precyzyjnych niewielkie własne zużycie powietrza (2,6 l/min przy ciśnieniu wyjściowym 6 bar), ale za to lepsza histereza - niemal niezależna od ciśnienia wejściowego
- dla reduktorów precyzyjnych dokładność regulacji: ± 25 mba

DANE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Waga | 0,36 kg |
| Gwint | G 3/8 |
| Ciśnienie wejściowe | maks. 16 bar |
| Wykonanie | Regulator ciśnienia |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,1 do 2 bar |
| Wskaźnik manometru | 0 do 2.5 bar |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | R38-2F |
| EAN-13 | 4050571568795 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:26