



Reduktor precyzyjny, NPT1/4, 0.01-0.8MPa (IR2020-N02G-T) - SMC



**Numer artykułu SKU:
IR2020-N02G-T**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------|---|
| Wielkość korpusu | 2 (IR2000) |
| Sposób nastawy | 0 (Typ podstawowy [pokrętło]) |
| Zakres nastawy ciśnienia | 2 (0,01~0,8 MPa [IR1000/2000] lub 0,01~0,8 MPa [IR3000]) |
| Gwint | N (NPT) |
| Wielkość przyłączy | 02 (1/4 [IR2000/3000]) |
| Wyposażenie | G (Manometr) |
| Oznaczenie 1 | T (Do środowiska o wysokiej temp. [-5 do 100°C][z manometrem maks. 80°C]) |
| Oznaczenie 2 | Brak |
| Wykonanie specjalne | Brak |
| Parametry przekaźnika | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------|---|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | NPT |
| Wyposażenie | G (manometr) |
| Wielkość korpusu | 2 (IR2000) |
| Wykonanie specjalne | brak |
| Zakres nastawy ciśnienia | 2 (0,01 do 0,8 MPa [IR1000/2000] lub 0,01 do 0,8 MPa [IR3000]) |
| Oznaczenie 1 | T (do środowiska o wysokiej temp. -5 do +100°Cz manometrem maks. +80°C) |
| Oznaczenie 2 | brak |
| Parametry przekaźnika | brak |
| Sposób nastawy | 0 (typ podstawowy - pokrętło) |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | IR2020-N02G-T |
|---------|---------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:18