



Reduktor ciśnienia, G1/4, AC20-D (AR20-F02H-1NY-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
AR20-F02H-1NY-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 4 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-------------------------------|--|
| Rozmiar korpusu | 20 |
| Z funkcją cofania | Bez funkcji cofania |
| Typ gwintu rurkowego | G |
| Rozmiar portu | 1/4 |
| Uchwyt | Bez wspornika |
| Cyfrowy przełącznik ciśnienia | Bez cyfrowego przełącznika ciśnienia |
| Opcja manometru/montażu | Bez opcji montażu, z nakrętką kontruującą (do montażu na panelu) |
| Ciśnienie nastawcze | Ustawienie 0,02 do 0,2 Mpa; X406: ustawienie 0,05 do 0,4 MPa |
| Mechanizm wydechu | Typ bez upustu |
| Kierunek przepływu | Kierunek przepływu: od lewej do prawej |
| Gałka | W górę |
| Reprezentacja jednostki | Jednostka na etykiecie produktu: MPa; Manometr w jednostkach SI: MPa |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wielkość korpusu | 20 |
| Opcje | H (z nakrętką do montażu tablicowego) |
| Kierunek przepływu | od lewej do prawej |
| Funkcja przepływu zwrotnego | brak |
| Wykonanie półstandardowe 2 | standard |
| Zakres nastawy ciśnienia | 1 (zakres nastawy od 0,02 do 0,2 MPa) |
| Położenie pokrętki | Y (pokrętło na górze) |

Nr kat.

AR20-F02H-1NY-D

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:11