



Reduktor ciśnienia, przyłącze G1/4 (AR30M-F0202E-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
AR30M-F0202E-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Rozmiar korpusu | 30 |
| Typ zasilania wspólnego Z funkcją cofania | Typ zasilania wspólnego Bez funkcji cofania |
| Typ gwintu rurkowego | G |
| Rozmiar portu wejściowego | 1/4 |
| Rozmiar portu WYJŚCIOWEGO | 1/4 |
| Montaż | Bez opcji montażu |
| Opcja a | Kwadratowy wbudowany manometr (z wskaźnikiem ograniczenia) |
| Opcja b | Bez cyfrowego przełącznika ciśnienia |
| Ciśnienie nastawcze | Ustawienie 0,05 do 0,85 MPa; X406: ustawienie 0,05 do 0,4 MPa |
| Mechanizm wydechu | Typ odciążający |
| Gałka | W dół |
| Jednostka ciśnienia | Jednostka na etykiecie produktu: MPa; Manometr w jednostkach SI: MPa |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|--|
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wielkość korpusu | 30 |
| Opcje | E (wbudowany manometr kwadratowy ze wskaż. ograniczenia) |
| Funkcja przepływu zwrotnego | brak |
| Wykonanie półstandardowe 2 | z odpowietrzaniem |
| Zakres nastawy ciśnienia | nastawianie ciśnienia od 0,05 do 0,85 MPa |
| Położenie pokrętki | w dół |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | AR30M-F0202E-D |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:01