



Reduktor ciśnienia z funkcją zapobiegającą cofaniu G1/2 (AR40MK-F0402E4H-D) - SMC



**Numer artykułu SKU:
AR40MK-F0402E4H-D**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 9 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|---------------------------|--|
| Rozmiar korpusu | 40 |
| Typ zasilania wspólnego | Typ zasilania wspólnego |
| Z funkcją cofania | Z funkcją cofania |
| Typ gwintu rurkowego | G |
| Rozmiar portu wejściowego | 1/2 |
| Rozmiar portu WYJŚCIOWEGO | 1/4 |
| Montaż | Bez opcji montażu |
| Opcja a | Bez manometru |
| Opcja b | Wyjście: Wyjście PNP / Wejście elektryczne: Górne wejście przewodów, z nakrętką blokującą (do montażu na panelu) |
| 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 | 40 |
| Opcje | E4H (wyjście: przekaźnikowe PNP / wejście elektryczne: górne wejście przewodów + nakrętka montażowa do montażu na panelu) |
| Funkcja przepływu zwrotnego | K (z zaworem zwrotnym) |
| Wykonanie półstandardowe 2 | z odpowietrzaniem |
| Zakres nastawy ciśnienia | nastawianie ciśnienia od 0,05 do 0,85 MPa |
| Położenie pokrętki | w dół |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | AR40MK-F0402E4H-D |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:00