



Reduktor ciśnienia, G1/2, wysokotemperaturowy (AR40-F04H-B-X440) - SMC



**Numer artykułu SKU:
AR40-F04H-B-X440**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------------------------|---|
| Rozmiar korpusu Z funkcją cofania | Rozmiar korpusu Bez funkcji cofania |
| Typ gwintu | G |
| Rozmiar portu | 1/2 |
| Opcja a | Bez opcji montażu |
| Opcja b | Bez manometru, z nakrętką nastawną (do montażu na panelu) |
| Półstandard a | Zakres nastawy 0,05 do 0,85 MPa; X425: 0,1 do 1,7 MPa; X406: 0,05 do 0,4 MPa |
| Półstandard b | Typ odciążający, kierunek przepływu: z lewej na prawą, w dół, tabliczka znamionowa i manometr w jednostkach imperialnych: MPa |
| Wykonanie na zamówienie | Do wysokich temperatur |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Wielkość korpusu | 40 |
| Opcja | H (z nakrętką do montażu tablicowego) |
| Wykonanie półstandardowe | standardowy |
| Funkcja przepływu zwrotnego | brak |

Nr kat.

AR40-F04H-B-X440

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:55