



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (EVNB304AS-F20A), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
EVNB304AS-F20A

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 5-7 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--------------------|--|
| Kod rejonu | E (Wykonanie europejskie) |
| Wielkość | 3 [ø20 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa/C.O. 1 MPa), ø14 (N.C. 1 MPa)] |
| Typ zaworu | 4 [NC (ciśnienie pracy 1 MPa)] |
| Uszczelnienie | A (Uszczelnienie z NBR) |
| Materiał korpusu | S (Korpus ze stali nierdzewnej) |
| Opcje pilota | Standardowy |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 20A (3/4) |
| Wspornik | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------|--|
| Gwint | 3/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | korpus ze stali nierdzewnej |
| Uszczelnienie | NBR |
| Wielkość | Ø14 |
| Typ zaworu | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Wspornik | brak |
| Kod rejonu | E (wykonanie europejskie) |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | EVNB304AS-F20A |
|---------|----------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:37