



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB612A-F40A-5D-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
VNB612A-F40A-5D-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--------------------------------|
| Rozmiar zaworu | Φ28 mm;Φ40 mm |
| Typ zaworu | N.O.1MPa |
| Materiał uszczelnienia | Uszczelki NBR |
| Opcja materiału korpusu | Standardowy |
| Opcja systemu pilotowego | Standardowy |
| Typ gwintu | G |
| Średnica tłoka | 1 1/2B |
| Napięcie Nominalne | 24 V DC |
| Wejście elektryczne / z oświetleniem / tłumik przepięć | Złącze DIN |
| Ręczne Przetłoczenie | Typ blokady wciskano-obrotowej |
| Uchwyt | None |
| Zgodny z CE | Zgodny z CE |
| Wykonanie na zamówienie | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--|
| Gwint | 1-1/2" |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | standard (korpus z brązu) |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Uszczelnienie | NBR |
| Wielkość | Ø40 |
| Znak CE | Tak |
| Typ zaworu | 2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wspornik | brak |
| Typ pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |
| Kod rejonu | Japonia, Azja, Australia |
| Opcje pilota | standardowy (sterowany naciśnięciem) |
| Sterowanie ręczne | nieryglowane, przycisk |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VNB612A-F40A-5D-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 09:08