



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA612A-F40A-5D-Q), seria VNA - SMC



Numer artykułu SKU:
VNA612A-F40A-5D-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|----------------------------------|
| Wielkość | 6 (ø40) |
| Typ zaworu | 2 [NO (ciśnienie pracy 0~1 MPa)] |
| Uszczelnienie | A (Uszczelnienie z NBR) |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 40A (1 1/2) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | D (Przyłącze DIN) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wspornik | Brak |
| Znak CE | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--|
| Gwint | 1-1/2" |
| Rodzaj gwintu | G |
| 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 |

| | |
|---------|-------------------|
| Nr kat. | VNA612A-F40A-5D-Q |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 03:28