



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA311A-20A-5DZ-B-Q), seria VNA - SMC



Numer artykułu SKU:
VNA311A-20A-5DZ-B-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--|
| Wielkość | 3 (ø20) |
| Typ zaworu | 1 [NC (Operating Pressure 0 to 1 MPa)] |
| Uszczelnienie | A (Uszczelnienie z NBR) |
| Gwint | R |
| Wielkość przyłączy | 20A (3/4) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | DZ (Przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wspornik | B (Wspornik) |
| Znak CE | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--|
| Gwint | 3/4 |
| Rodzaj gwintu | Rc |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Uszczelnienie | NBR |
| Wielkość | Ø20 |
| Znak CE | tak |
| Typ zaworu | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wspornik | ze wspornikiem |
| Przyłącze elektryczne | DZ (przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami) |

| | |
|---------|---------------------|
| Nr kat. | VNA311A-20A-5DZ-B-Q |
|---------|---------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:35