



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA111A-F10A-5DZ-Q), seria VNA - SMC



Numer artykułu SKU:
VNA111A-F10A-5DZ-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|--|
| Wielkość | 1 (ø10) |
| Typ zaworu | 1 [NC (Operating Pressure 0 to 1 MPa)] |
| Uszczelnienie | A (Uszczelnienie z NBR) |
| Gwint | F (G) |
| Wielkość przyłączy | 10A (3/8) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | DZ (Przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami) |
| Przełączanie ręczne | Nieryglowane, przycisk |
| Wspornik | Brak |
| Znak CE | Q (Znak CE) |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|--|
| Gwint | 3/8 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Uszczelnienie | NBR |
| Wielkość | Ø10 |
| Znak CE | tak |
| Typ zaworu | 2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa) |
| Przełączanie ręczne | Nieręglowane, przycisk |
| Wspornik | brak |
| Przyłącze elektryczne | DZ (przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami) |

| | |
|---------|--------------------|
| Nr kat. | VNA111A-F10A-5DZ-Q |
|---------|--------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 05:20