



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G3/4 (VXZ253JZ2AA) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXZ253JZ2AA

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Wielkość/typ zaworu | 5 (20 A, N.C.) |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | J (Stainless Steel / 3/4 / ø20) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | Z (Inne napięcia) |
| Specjalne napięcie zasilania | 2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu) |
| Inne opcje (bez smarowania/gwint przyłączy) | A (Nie / G) |
| Wspornik | Brak |
| Kąt obrócenia | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Kąt obrotu | brak |
| Gwint | 3/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | stal nierdzewna |
| Wielkość przyłącza | 3/4 |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | Z (inne napięcie) |
| Specjalne napięcie zasilania | 2A (24V DC, wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu) |
| Wielkość/typ zaworu | 5 (20 A, NC) |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 20 mm |
| Praca bez smarowania | nie |

| | |
|---------|-------------|
| Nr kat. | VXZ253JZ2AA |
|---------|-------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:03