



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 24V DC, gwint G3/4 (VXZ253HGA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ253HGA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Wielkość/typ zaworu | 5 (20 A, N.C.) |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | H (C37 / 3/4 / ø20) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Specjalne napięcie zasilania | Brak |
| Inne opcje (bez smarowania/gwint przyłączy) | A (Nie / G) |
| Wspornik | Brak |
| Kąt obrócenia | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|---|
| Gwint | 3/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | C37 |
| Kąt obrócenia | brak |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Wielkość/typ zaworu | 5 (20 A, NC) |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | śr.20 |
| bez smarowania | nie |

Nr kat.

VXZ253HGA

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 11:39