



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, G1/4, do wody, seria VX2 (VX252HGKXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX252HGKXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Wielkość | 5 (Wielkość 2 N.O.) |
| Czynnik roboczy | 2 (Do wody) |
| Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda | H (Stal nierdzewna - 1:1/8, 2:1/4, 3:1/4 - 1:ø2, 2:ø4, 3:ø5) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Specjalne napięcie zasilania | Brak |
| Inne opcje | K (Odporność na niskie stężenie ozonu - bez smarowania - G) |
| Sposób montażu | XB (Uchwyt wymienny z poprzednim typem) |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | Standardowy |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|--|
| Sposób montażu | XB (uchwyt wymienny z poprzednim typem) |
| Gwint | 1/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | stal nierdzewna |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Wielkość | 5 (wielkość 2 NO) |
| Czynnik roboczy | 2 (do wody) |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Średnica gniazda | 4 |
| Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego | standardowy |
| bez smarowania | tak |
| Odporność na niskie stężenie ozonu | tak |

| | |
|---------|------------|
| Nr kat. | VX252HGKXB |
|---------|------------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:04