



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, G3/4, 24V DC, seria VXZ2 (VXZ250HGK) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ250HGK**

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 | H (C37 / 3/4 / ø20) |
| Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne | G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami) |
| Specjalne napięcie zasilania | Brak |
| Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy) | K (FKM / tak / G) |
| EPDM | Brak |
| Kierunek montażu cewki | Brak (lub strona WE / bez wspornika) |
| Wspornik | Brak |
| Kąt obrócenia | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|--|
| Kąt obrotu | brak |
| Gwint | 3/4 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Materiał korpusu | C37 |
| Przyłącze elektryczne | przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami |
| Napięcie zasilania | 24V DC |
| Uszczelnienie | FKM |
| Specjalne napięcie zasilania | brak |
| Wielkość/typ zaworu | 5 (20 A, NC) |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 20 |
| bez smarowania | tak |
| EPDM | brak |
| Kierunek montażu cewki | brak (lub strona WE / bez wspornika) |

| | |
|---------|-----------|
| Nr kat. | VXZ250HGK |
|---------|-----------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:32