



Elektrozawór 2-portowy typ energooszczędny, sterowany pilotem, typ zerowej różnicy ciśnień, G1/2, 24V DC (VXEZ2240-04-5DL1) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXEZ2240-04-5DL1**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 5 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|---|
| Modell | 22 |
| Średnica gniazda | 4 (15 mm). |
| Typ zaworu/korpusu | 0 (N.C./zawór pojedynczy) |
| Wykonanie zaworu | Korpus z miedzi, uszczelnienie z NBR, klasa B |
| Opcja | Standardowy |
| Wielkość przyłączy | 04 (R1/2) |
| Typ gwintu | R |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Przyłącze elektryczne | DL (Przyłącze DIN i wskaźnik stanu) |
| Wspornik | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------|---|
| Gwint | 1/2 |
| Rodzaj gwintu | R |
| Przyłącze elektryczne | DL (przyłącze DIN i wskaźnik stanu) |
| Napięcie zasilania | 5 (24V DC) |
| Typ zaworu | 0 (NC/zawór pojedynczy) |
| Model | 22 |
| Opcja | standardowy |
| Wspornik | brak |
| Średnica gniazda | 4 (15 mm) |
| Wykonanie zaworu | korpus z mosiądzu, uszczelnienie z NBR, klasa B |

| | |
|---------|------------------|
| Nr kat. | VXEZ2240-04-5DL1 |
|---------|------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:52