



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, gwint G1 (VXZ262LLK) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ262LLK**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	L (Stainless Steel / 1 / ø25)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	L (230V AC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
EPDM	Brak
Wielkość/typ zaworu	6 (25A, N.C.)
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	K (FKM / tak / G)
Wspornik	Brak
Kąt obrócenia	Brak
Specjalne napięcie zasilania	Brak

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Napięcie zasilania	230V AC
Uszczelnienie	FKM
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wielkość/typ zaworu	6 (25A, NC)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
bez smarowania	tak
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)
Uszczelnienie z EPDM	brak

Nr kat.	VXZ262LLK
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:07