



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230 V AC, gwint G1 (VXD266NZ2PA) - SMC



Numer artykułu SKU:
VXD266NZ2PA

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	6 [25A - N.C.(normalnie zamknięty)]
Czynnik roboczy	6 (Do oleju o wysokiej temperaturze)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	N (Mosiądz - 1 - ø25)
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	2P (230V AC - przyłącze terminalowe ze wskaźnikiem stanu)
Inne opcje	A (G)
EPDM	Brak
Bracket/Electrical Entry Direction (Options for EPDM)	Brak/Standard
Wspornik	Brak
Electrical Entry Direction (Options for Bracket)	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz
Wielkość	25A
Czynnik roboczy	6 (do oleju o wysokiej temperaturze)
Typ zaworu	NC(normalnie zamknięty - NC)
Specjalne napięcie zasilania	2P (230V AC - przyłącze terminalowe ze wskaź. stanu)
Wspornik	brak
Średnica gniazda	25
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD266NZ2PA
---------	-------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:21