



Elektrozawór 2/2, normalnie zamknięty, 230V AC, gwint G3/8 (VXD246GLA) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXD246GLA**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość - typ zaworu	4 [10A/15A - N.C.(normalnie zamknięty)]
Czynnik roboczy	6 (Do oleju o wysokiej temperaturze)
Materiał korpusu - wielkość przyłączy - średnica gniazda	G (Mosiądz - 3/8 - ø15)
Napięcie zasilania - przyłącze elektryczne	L (230V AC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
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	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	230V AC
Wielkość	10A/15A
Czynnik roboczy	6 (do oleju o wysokiej temperaturze)
Typ zaworu	NC(normalnie zamknięty - NC)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Wspornik	brak
Średnica gniazda	15
EPDM	brak
Kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla wspornika)	brak
Uchwyt/kierunek wejścia elektrycznego (opcje dla EPDM)	brak/standard

Nr kat.	VXD246GLA
---------	-----------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:01