



Elektrozawór 2/2, sterowany pośrednio, pojedyncza jednostka, gwint G3/8, seria VXZ2 (VXZ230BZ2AAXB) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VXZ230BZ2AAXB**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 3-5 dni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, N.C.)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	B (Aluminum / 3/8 / ø10)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Inne opcje (uszczelnienie/bez smarowania/gwint przyłączy)	A (NBR / nie / G)
EPDM	Brak
Kierunek montażu cewki	Brak (lub strona WE / bez wspornika)
Wspornik	XB (Ze wspornikiem)
Kąt obrócenia	Brak

DANE TECHNICZNE

Kąt obrotu	brak
Gwint	3/8"
Rodzaj gwintu	G
Uszczelnienie	NBR
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	2A (24V DC - wtyk DIN ze wskaźnikiem stanu)
Wielkość/typ zaworu	3 (10 A, NC)
Wspornik	XB (ze wspornikiem)
Średnica gniazda	10
bez smarowania	nie
Materiał korpusu	aluminium
Kierunek montażu cewki	brak (lub strona WE / bez wspornika)
Uszczelnienie z EPDM	brak

Nr kat.	VXZ230BZ2AAXB
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:13