



Elektrozawór 2/2, sterowany bezpośrednio, do pary wodnej, NPT1/2 (VX235PGBX332) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX235PGBX332**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	3 (Wielkość 3 N.C.)
Czynnik roboczy	5 (Do pary)
Materiał korpusu/wielkość przyłączy/średnica gniazda	P (Stal nierdzewna - 3:1/2 - 3:ø10)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	G (24V DC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje	B (NPT)
Sposób montażu	X332 (Materiał uszczelniający: EPDM/Z uchwytami/otworami montażowymi na dolnej stronie korpusu)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	X332 (materiał uszczelniający:EPDM/Z uchwytem/otworami montażowymi na dolnej stronie korpusu)
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	NPT
Materiał korpusu	stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Czynnik roboczy	5 (do pary)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	10
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	standardowy

Nr kat.	VX235PGBX332
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 19:05