



Elektrozawór 2/2, pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, Rc1/2, 230V AC (VX234PL) - SMC



**Numer artykułu SKU:
VX234PL**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	3 (Wielkość 3 N.C.)
Czynnik roboczy	4 (Do średniego podciśnienia)
Materiał korpusu/wielkość przyłącza/średnica gniazda	P (Stal nierdzewna - 3:1/2 - 3:ø10)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	L (230V AC - przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami)
Specjalne napięcie zasilania	Brak
Inne opcje	Standard (Rc)
Sposób montażu	Brak
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	brak
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	Stal nierdzewna
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN z ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	230V AC
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	brak
Średnica gniazda	10
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	Standardowy

Nr kat.	VX234PL
---------	---------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 17:43