



Elektrozawór 2/2, pojedynczy, sterowany bezpośrednio, do średniego podciśnienia, G1/2, 230V AC (VX234GZ3EAXCA) - SMC



Numer artykułu SKU:
VX234GZ3EAXCA

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 przyłączy/średnica gniazda	G (Mosiądz - 3:1/2 - 3:ø10)
Napięcie zasilania/przyłącze elektryczne	Z (Inne napięcia i opcje elektryczne)
Specjalne napięcie zasilania	3E (230V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Inne opcje	A (G)
Sposób montażu	XC (Specjalny kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego)
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	A (90°).

DANE TECHNICZNE

Sposób montażu	XC (specjalny kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego)
Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	mosiądz
Wielkość	3 (wielkość 3 NC)
Czynnik roboczy	4 (do średniego podciśnienia)
Specjalne napięcie zasilania	3E (230V AC - przyłącze DIN bez gniazda przyłączeniowego)
Średnica gniazda	10
Kierunek wyprowadzenia przyłącza elektrycznego	A (90°)

Nr kat.	VX234GZ3EAXCA
---------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 16:52