



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA212A-F15A-5D-Q), seria VNA - SMC



Numer artykułu SKU:
VNA212A-F15A-5D-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 6 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	2 (ø15)
Typ zaworu	2 [NO (ciśnienie pracy 0~1 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	15A (1/2)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/2
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø15
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak

Nr kat.	VNA212A-F15A-5D-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:43