



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA111A-N10A-5D-B-Q), seria VNA - SMC



Numer artykułu SKU:
VNA111A-N10A-5D-B-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	1 (ø10)
Typ zaworu	1 [NC (Operating Pressure 0 to 1 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Gwint	N (NPT)
Wielkość przyłączy	10A (3/8)
Napięcie zasilania	5 (24V DC)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	B (Wspornik)
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	NPT
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø10
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	ze wspornikiem
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VNA111A-N10A-5D-B-Q
---------	---------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:44