



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA112A-F10A-4D-Q), seria VNA - SMC



Numer artykułu SKU:
VNA112A-F10A-4D-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 7 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Wielkość	1 (ø10)
Typ zaworu	2 [NO (ciśnienie pracy 0~1 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Gwint	F (G)
Wielkość przyłączy	10A (3/8)
Napięcie zasilania	4 (220V AC 50/60Hz)
Przyłącze elektryczne	D (Przyłącze DIN)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	Brak
Znak CE	Q (Znak CE)

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	220V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø10
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Sterowanie ręczne	nieryglowane, przycisk

Nr kat.	VNA112A-F10A-4D-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 07:38