



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB711AV-50F-1D-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
VNB711AV-50F-1D-Q

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Rozmiar zaworu	Φ33 mm;Φ50 mm
Typ zaworu	N.C.0,5MPa
Materiał uszczelnienia	Uszczelki NBR
Opcja materiału korpusu	Standardowy
Opcja systemu pilotowego	Typ pilota próżniowego
Typ gwintu	Rc
Średnica tłoka	Kołnierz 2B
Napięcie Nominalne	100 VAC 50/60Hz
Wejście elektryczne / z oświetleniem / tłumik przepięć	Złącze DIN
Ręczne Przełączenie	Typ blokady wciskano-obrotowej
Uchwyt	None
Zgodny z CE	Zgodny z CE
Wykonanie na zamówienie	Standardowy

DANE TECHNICZNE

Gwint	2"
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	100V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø50
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	sterowany podciśnieniem
Opcje pilota	sterowany podciśnieniem

Nr kat.	VNB711AV-50F-1D-Q
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 23:15