



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB312AL-F20A-6DZ-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC143437

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNB312AL-F20A-6DZ-Q VNB312AL-F20A-6DZ-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus z aluminium
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	12V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø20
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieroglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.

OT-SMC143437