



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB512BLV-F32A-7DZ-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC143869

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNB512BLV-F32A-7DZ-Q VNB512BLV-F32A-7DZ-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/4"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus z aluminium
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	240V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø32
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nierglyowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	sterowany podciśnieniem
Opcje pilota	sterowany podciśnieniem

Nr kat.

OT-SMC143869