



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB312BV-F20A-5DZ-B-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC143460

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNB312BV-F20A-5DZ-B-Q VNB312BV-F20A-5DZ-B-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø20
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Wspornik	ze wspornikiem
Typ pilota	sterowany podciśnieniem
Opcje pilota	sterowany podciśnieniem

Nr kat.

OT-SMC143460