



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB311A-F20A-4D-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC143387

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNB311A-F20A-4D-Q VNB311A-F20A-4D-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	220V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø20
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC143387