



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB311A-F20A-5D-B-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC143390

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNB311A-F20A-5D-B-Q VNB311A-F20A-5D-B-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø20
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	ze wspornikiem
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC143390