



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (EVNB313BS-F20A-4D-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC124811

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

EVNB313BS-F20A-4D-Q EVNB313BS-F20A-4D-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	220V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø20
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nierglyowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC124811