



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB312AV-20A-4D-B-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC143444

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNB312AV-20A-4D-B-Q VNB312AV-20A-4D-B-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/4
Rodzaj gwintu	Rc
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 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	ze wspornikiem
Typ pilota	sterowany podciśnieniem
Opcje pilota	sterowany podciśnieniem

Nr kat.

OT-SMC143444