



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB114A-10A-5D-B-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC142682

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNB114A-10A-5D-B-Q VNB114A-10A-5D-B-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø7
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	ze wspornikiem
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC142682