



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB112B-F6A-5D-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC142665

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNB112B-F6A-5D-Q VNB112B-F6A-5D-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø7
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieryglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC142665