



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB411B-25A-4T), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC143674

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNB411B-25A-4T VNB411B-25A-4T SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Napięcie zasilania	220V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø25
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany naciśnięciem)

Nr kat.

OT-SMC143674