



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do sterowania przepływem (VNB513A-F32A-1D-Q), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC143875

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNB513A-F32A-1D-Q VNB513A-F32A-1D-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/4"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN
Napięcie zasilania	100V AC 50/60 Hz
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø32
Znak CE	Tak
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Wspornik	brak
Typ pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC143875