



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (elektryczny), do powietrza (VNA112C-F6A-5DZ-B-Q), seria VNA - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC142168

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNA112C-F6A-5DZ-B-Q VNA112C-F6A-5DZ-B-Q SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Przyłącze elektryczne	przyłącze DIN ze wskaźnikiem stanu i ochroną przed przepięciami
Napięcie zasilania	24V DC
Uszczelnienie	EPDM
Wielkość	Ø10
Znak CE	tak
Typ zaworu	2/2 NO powrót sprężyną (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Przełączanie ręczne	Nieręglowane, przycisk
Wspornik	ze wspornikiem

Nr kat.

OT-SMC142168