



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB103CS-6A), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC142560

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

VNB103CS-6A VNB103CS-6A SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	korpus ze stali nierdzewnej
Uszczelnienie	EPDM
Wielkość	Ø7
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	brak
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC142560