



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (EVNB403A-F25A), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC124875

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

EVNB403A-F25A EVNB403A-F25A SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø25
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	brak
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC124875