



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (EVNB401B-F25A-B), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC124853

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

EVNB401B-F25A-B EVNB401B-F25A-B SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	1"
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø25
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Wspornik	ze wspornikiem
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC124853