



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (EVNB103B-F6A), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC124319

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

EVNB103B-F6A EVNB103B-F6A SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	1/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	FKM
Wielkość	Ø7
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	brak
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC124319