



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (EVNB203C-F10A), seria VNB - SMC



Numer artykułu SKU:
OT-SMC124560

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

EVNB203C-F10A EVNB203C-F10A SMC Prozessventil

DANE TECHNICZNE

Gwint	3/8
Rodzaj gwintu	G
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	EPDM
Wielkość	Ø15
Typ zaworu	2/2 bistabilny (ciśnienie pracy 1.0 MPa)
Wspornik	brak
Opcje pilota	standardowy (sterowany nadciśnieniem)

Nr kat.

OT-SMC124560