



Zawór 2/2 do procesów technologicznych (pneumatyczny), do sterowania przepływem (VNB501AV-32A), seria VNB - SMC



**Numer artykułu SKU:
VNB501AV-32A**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 8 tygodni



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

Kod regionu	Japonia, Azja, Australia
Wielkość	5 [ø32 (N.C. 0.5 MPa/N.O. 1 MPa/C.O. 1 MPa), ø22 (N.C. 1 MPa)]
Typ zaworu	1 [NC (Operating Pressure 0.5 MPa)]
Uszczelnienie	A (Uszczelnienie z NBR)
Materiał korpusu	Standard (korpus z brązu)
Opcje pilota	V (Sterowany podciśnieniem)
Gwint	Rc
Wielkość przyłączy	32A (1 1/4)
Wspornik	Brak

DANE TECHNICZNE

Gwint	1-1/4"
Rodzaj gwintu	Rc
Materiał korpusu	standard (korpus z brązu)
Uszczelnienie	NBR
Wielkość	Ø32
Typ zaworu	2/2 NC powrót sprężyną (ciśnienie pracy 0.5 MPa)
Wspornik	brak
Kod rejonu	Japonia, Azja, Australia
Opcje pilota	sterowany podciśnieniem

Nr kat.	VNB501AV-32A
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 06:42