



Elektrozawór wysokociśnieniowy 2/2, NC, G 1" 24VDC, Teflon



**Numer artykułu SKU:
JMT1024VDC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

A	100 mm
Tolerancja napięcia sterowania	± 10%
Uszczelnienia	PTFE (Teflon)
Klasa szczelności IP	IP65
Współczynnik przepływu CV	13
Ciśnienie minimalne	0,5 bar
Moc cewki	32 W
H	152 mm
B	70 mm
Medium robocze	powietrze, para wodna, oleje i ciecze
Średnica nominalna DN	25mm
Rodzaj sterowania	pośredniego działania
Rozmiar przyłącza	1
Funkcja zaworu	2/2 NC
Wykonanie	mosiądz
Napięcie sterowania	24VDC
Rodzaj gwintu	G
Temperatura otoczenia	-10°C do +180°C

Nr kat.

JMT1024VDC

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:34