



Elektrozawór wysokociśnieniowy 2/2, NC, G 1-1/2 12VDC, Teflon



**Numer artykułu SKU:
JMT11212VDC**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

A	99,5 mm
Tolerancja napięcia sterowania	± 10%
Uszczelnienia	PTFE (Teflon)
Klasa szczelności IP	IP65
Współczynnik przepływu CV	26
Ciśnienie minimalne	0,5 bar
Moc cewki	32 W
H	40 mm
B	119 mm
Medium robocze	powietrze, para wodna, oleje i ciecze
Średnica nominalna DN	35mm
Rodzaj sterowania	pośredniego działania
Rozmiar przyłącza	1 1/2
Funkcja zaworu	2/2 NC
Wykonanie	mosiądz
Napięcie sterowania	12VDC
Rodzaj gwintu	G
Temperatura otoczenia	-10°C do +180°C

Nr kat.

JMT11212VDC

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:03