



Elektrozawór wysokociśnieniowy 2/2, NC, G 1/2 230VAC, Teflon



**Numer artykułu SKU:
JMT12230V**

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	4,5
Ciśnienie minimalne	0,5 bar
Moc cewki	33 VA
H	40 mm
B	119 mm
Medium robocze	powietrze, para wodna, oleje i ciecze
Średnica nominalna DN	15mm
Rodzaj sterowania	pośredniego działania
Rozmiar przyłącza	1/2
Funkcja zaworu	2/2 NC
Wykonanie	mosiądz
Napięcie sterowania	230VAC
Rodzaj gwintu	G
Temperatura otoczenia	-10°C do +180°C

Nr kat.

JMT12230V

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:14