



Elektrozawór do wysokich ciśnień i temperatury 2/2, NC, G 1/2 24 VDC



**Numer artykułu SKU:
JMH1224VDC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

Rodzaj sterowania	pośredniego działania
Operacja	pilotowanie wewnętrzne
Tolerancja napięcia sterowania	± 10%
Klasa szczelności IP	IP65
B	119 mm
C	16 mm
E	40 mm
A	99,5 mm
Średnica zewnętrzna D	60 mm
Średnica nominalna DN	12 mm
Pobór prądu	9 W
Medium robocze	powietrze, oleje i ciecze
Rozmiar przyłącza	1/2
Gwint (G)	1/2
Funkcja zaworu	2/2 NC
Maksymalne ciśnienie robocze	75 bar
Przyłącze elektryczne	wtyczka
Napięcie sterowania	24VDC
Materiał korpusu	mosiądz
Temperatura otoczenia	-10 do +150 [°]
Ciśnienie robocze	1 do 50 bar

Nr kat.

JMH1224VDC

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:58