



Elektrozawór wysokociśnieniowy 2/2, NC, G 3/4 24VDC, Teflon



**Numer artykułu SKU:
JMT3424VDC**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

OPIS PRODUKTU

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| A | 85 mm |
| Tolerancja napięcia sterowania | ± 10% |
| Uszczelnienia | PTFE (Teflon) |
| Klasa szczelności IP | IP65 |
| Współczynnik przepływu CV | 9 |
| Ciśnienie minimalne | 0,5 bar |
| Moc cewki | 32 W |
| H | 141 mm |
| B | 60 mm |
| Medium robocze | powietrze, para wodna, oleje i ciecze |
| Średnica nominalna DN | 20mm |
| Rodzaj sterowania | pośredniego działania |
| Rozmiar przyłącza | 3/4 |
| Funkcja zaworu | 2/2 NC |
| Wykonanie | mosiądz |
| Napięcie sterowania | 24VDC |
| Rodzaj gwintu | G |
| Temperatura otoczenia | -10°C do +180°C |

Nr kat.

JMT3424VDC

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 01:44