



## Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 0330-B-03,0-FF-MS-GM82-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT000478**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**bürkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	Tworzywa sztuczne
Materiał uszczelki gniazda	PTFE (politetrafluoroetylen)
Uszczelnienie na zewnątrz	Grafitowy
Materiał uszczelki sterowania pilotem	PTFE (politetrafluoroetylen)
Ciśnienie nominalne min.	1 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	5 bar
Otoczenie temperaturowe min	-40 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-40 °C
Medium temperaturowe max	160 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	13 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	1/2"
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/2
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	Nigdy
Napięcie DC	tak

Rozmiar cewki	40 mm
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Materiał gniazda zaworu	Mosiądz
Zasada działania	A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłączy ciśnieniowe 1 (P/NC)
Moc nominalna	10 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000478

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:20