



## Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 6013-A02,0FFMSGM81-5-024/DC-08 - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT000408**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**burkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	FKM (kaczuk fluorowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał FKM (kaczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	10 bar
Otoczenie temperaturowe min	-10 °C
Otoczenie temperaturowe max	75 °C
Medium temperaturowe min	-10 °C
Medium temperaturowe max	100 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	1,2 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	3/64 cala
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	M
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	5
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	Nigdy
Napięcie DC	tak
Rozmiar cewki	20 mm

## Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium Mosiądz

Zasada działania	C - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC), Port roboczy 2 (A/OUT) do portu 3 (R/NO) otwarty
Moc nominalna	5 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000408

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 09:00