



## Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 0330-A-04,0-BB-MS-GM82-230/50 - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT000319**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**bürkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	NBR (kaczuk nitrylowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał NBR (kaczuk nitrylowy)
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	5 bar
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	0 °C
Medium temperaturowe max	80 °C
Powierzchnia temperaturowa max	150 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	4 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	5/32 cala
Rozmiar nominalny zaworu głównego 3 (R) (mm)	4 mm
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/4
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	Nigdy

Napięcie Częstotliwość	50/60 Hz
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Materiał gniazda zaworu	Mosiądz
Zasada działania	F - Zawór rozdzielający - w położeniu spoczynkowym Przyłącze ciśnieniowe 1 (P/IN) do przyłącza roboczego 2 (B/NO) otwarte, przyłącze robocze 4 (A/NC) zamknięte
Moc nominalna	8 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000319

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:10