



## Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 0330-B-05,0-AA-PP-NM82-024/50 - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT000188**

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)	6 bar
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	0 °C
Medium temperaturowe max	80 °C
Powierzchnia temperaturowa max	155 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	3 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	1/8"
Rozmiar nominalny zaworu głównego 3 (R) (mm)	3 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	Nigdy
Napięcie DC	tak

Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium Mosiądz

Materiał gniazda zaworu

Mosiądz

Zasada działania

E - zawór mieszający - w położeniu spoczynkowym Port ciśnienia 1 (P1/NC) zamknięty, Przyłącze ciśnieniowe 3 (P2/NO) do przyłącza roboczego 2 (A/OUT) otwarte

Moc nominalna

8 W

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000188

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:23