



## Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 0256-A-05,0-BB-MS-GM82-024/50 - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT000835**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**burkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	FFKM (kauczuk perfluorowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał FFKM (kauczuk perfluorowy)
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	1 bar
Otoczenie temperaturowe max	50 °C
Medium temperaturowe min	-10 °C
Medium temperaturowe max	90 °C
Powierzchnia temperaturowa max	155 °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	3/8
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	PTFE (politetrafluoroetylen)
Materiał gniazda zaworu	PTFE (politetrafluoroetylen)
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-BUERKERT000835

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:07