



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



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT000290**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**bürkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	FKM (kaczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	5 bar
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał
Otoczenie temperaturowe max	FKM (kaczuk fluorowy)
Medium temperaturowe min	55 °C
Medium temperaturowe max	0 °C
Powierzchnia temperaturowa max	90 °C
Ciśnienie nominalne min.	150 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	0 bar
Przyłącze przewodu 2 Typ	5/32 cala
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)-1	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	5 bar
Napięcie min / napięcie nominalne	1/4
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	230 V
Napięcie AC	230 V
Otoczenie temperaturowe max-1	tak
Medium temperaturowe min-1	55 °C
Medium temperaturowe max-1	0 °C
	90 °C

Powierzchnia temperaturowa max-1	150 °C
Zasada działania	A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC)
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	4 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)-1	5/32 cala
Przyłącze przewodu 2 Typ-1	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu-1	1/4
Napięcie min / napięcie nominalne-1	230 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe- 1	230 V
Napięcie AC-1	tak
Napięcie DC	Nigdy
Napięcie Częstotliwość	50 Hz
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Materiał gniazda zaworu	Mosiądz
Zasada działania -1	A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC)
Moc nominalna	8 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000290