



## Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 6013-A03,0FFVAGM82-6-024/UC-09 - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT000631**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**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. (gaz)	6 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	6 bar
Otoczenie temperaturowe min	-10 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-10 °C
Medium temperaturowe max	100 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	2,5 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	7/64 cala
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/4
Napięcie min / napięcie nominalne	230 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	230 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	Nigdy

Napięcie Częstotliwość	50 Hz
Rozmiar cewki	32 mm
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Zasada działania	C - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłączy ciśnieniowe 1 (P/NC), Port roboczy 2 (A/OUT) do portu 3 (R/NO) otwarty
Moc nominalna	8 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000631

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:09