



## Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 6013-A02,0FFVAGM81-5-230/50-08 - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT000404**

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)	10 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)	3 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	1/8"
Rozmiar nominalny zaworu głównego 3 (R) (mm)	3 mm
Przyłącze przewodu 2 Typ	Ruda tłoka
Napięcie min / napięcie nominalne	230 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	230 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	Nigdy
Napięcie Częstotliwość	50 Hz
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz

Materiał gniazda zaworu

Mosiądz

Zasada działania

D - otwarty w pozycji spoczynkowej - port ciśnieniowy 1 (P/NO) do portu roboczego 2 (B/OUT), port 3 (R/NC) zamknięty

Moc nominalna

8 W

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000404

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:14