



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 6013-A03,0FFVAGM81-5-024/50-08 - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT000371**

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)	2 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	5/64 cala
Rozmiar nominalny zaworu głównego 3 (R) (mm)	2 mm
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint zewnętrzny
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
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-BUERKERT000371

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 20:39