



## Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 6013-A04,0FFVAGM82-6-024/UC-09 - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT000669**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**bürkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelnienia zaworu głównego	FKM (kauczuk fluorowy)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	FKM (kauczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne min.	2 bar
Ciśnienie nominalne maks.	10 bar
Otoczenie temperaturowe min	-40 °C
Otoczenie temperaturowe max	80 °C
Medium temperaturowe min	-30 °C
Medium temperaturowe max	80 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	6 mm
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	Nigdy
Napięcie DC	tak
Rozmiar cewki	32 mm
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	Stal szlachetna
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	Stal szlachetna
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Aluminium
Materiał zaworu głównego w kontakcie z otoczeniem	Aluminium

Zasada działania

C - zamknięty w pozycji spoczynkowej -  
przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC), Port roboczy  
2 (A/OUT) do portu 3 (R/NO) otwarty

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OT-BUERKERT000669
---------	-------------------

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 18:53