



Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 6013-A06,0FFMSGM82-5-024/50-08 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000369**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

| | |
|---|------------------------|
| Znak CE | tak |
| Materiał uszczelnienia zaworu głównego | PUR (poliuretan) |
| Materiał uszczelki sterowania pilotem | FKM (kauczuk fluorowy) |
| Ciśnienie nominalne min. | 2 bar |
| Ciśnienie nominalne maks. | 10 bar |
| Otoczenie temperaturowe min | -25 °C |
| Otoczenie temperaturowe max | 55 °C |
| Medium temperaturowe min | -10 °C |
| Medium temperaturowe max | 55 °C |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm) | 8 mm |
| Napięcie min / napięcie nominalne | 9 V |
| Napięcie maks. / napięcie znamionowe | 9 V |
| Napięcie AC | Nigdy |
| Napięcie DC | tak |
| Rozmiar cewki | 40 mm |
| Materiał części zwilżanych sterowania pilotem | Mosiądz |
| Materiał części zwilżanych sterowania pilotem | Mosiądz |
| Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium | PA (poliamid) |
| Materiał zaworu głównego w kontakcie z otoczeniem | PA (poliamid) |

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-BUERKERT000369

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:13