



## Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6281-EV-A40,0BBMSGM89-6-024/UC - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT001417**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**bürkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	Kategoria elastomery
Materiał uszczelki gniazda	NBR (kaczuk nitrylowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał Mosiądz i stal nierdzewna
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	16 bar
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-10 °C
Medium temperaturowe max	90 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	2 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	5/64 cala
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/4
Napięcie min / napięcie nominalne	110 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	110 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	Nigdy
Napięcie Częstotliwość	50 Hz
Rozmiar cewki	40 mm

Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium Mosiądz

Materiał gniazda zaworu

Stal szlachetna

Zasada działania

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

Moc nominalna

10 W

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001417

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:31