



## Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6281-EV-A40,0FFVAGM88-6-024/UC - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT001424**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**bürkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	PUR (poliuretan)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał NBR (kaczuk nitrylowy)
Ciśnienie nominalne min.	1 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	16 bar
Otoczenie temperaturowe min	0 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	0 °C
Medium temperaturowe max	80 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	12 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	7/16 cala
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/2
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	Nigdy
Napięcie Częstotliwość	50 Hz

Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	Mosiądz
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Materiał gniazda zaworu	Mosiądz
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	8 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001424

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:10