



## Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 0290-A-25,0-BB-VA-GM86-024/50 - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT000176**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**burkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelnienia zaworu głównego	PUR (poliuretan)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	FKM (kaczuk 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
Przyłącze przewodu 2 Typ	FM02
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/4"
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	Stal szlachetna
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	Stal szlachetna

Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	PA (poliamid)
Materiał zaworu głównego w kontakcie z otoczeniem	PA (poliamid)
Zasada działania	H/Z - otwarty w położeniu spoczynkowym - przyłącze ciśnieniowe 1 do przyłącza roboczego 2, przyłącze robocze 4 do wylotu 5 otwarte, wylot 3 zamknięty
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000176

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:35