



## Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 0290-A-12,0-BB-MS-GM84-024/UC - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT000326**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**burkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelnienia zaworu głównego	NBR (kauczuk nitrylowy)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	NBR (kauczuk nitrylowy)
Ciśnienie nominalne min.	2,5 bar
Ciśnienie nominalne maks.	10 bar
Otoczenie temperaturowe min	-10 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-10 °C
Medium temperaturowe max	60 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	3 mm
Napięcie min / napięcie nominalne	12 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	12 V
Napięcie AC	Nigdy
Napięcie DC	tak
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	PA (poliamid)
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	PA (poliamid)
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	PA (poliamid)
Materiał zaworu głównego w kontakcie z otoczeniem	PA (poliamid)

Zasada działania

G - otwarty w pozycji spoczynkowej - port ciśnieniowy 1 (P) do portu roboczego 2 (B), port roboczy 4 (A) do wyjścia 3 (R) otwarty

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000326

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 08:25