



## Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6213-EV-A10,0FFMSGM83-6-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT001122**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**bürkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	Kategoria elastomery
Materiał uszczelki gniazda	EPDM (kaczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał EPDM (kaczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	EPDM (kaczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	10 bar
Ciśnienie nominalne (DIN EN 1333)	PN 10
Otoczenie temperaturowe min	-30 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-30 °C
Medium temperaturowe max	100 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	25 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	1"
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1
Napięcie min / napięcie nominalne	230 V

Napięcie maks. / napięcie znamionowe	230 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	Nigdy
Napięcie Częstotliwość	50/60 Hz
Rozmiar cewki	42 mm
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	PA (poliamid)
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Materiał gniazda zaworu	Mosiądz
Zasada działania	A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC)
Moc nominalna	16 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001122

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 10:26