



## Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6213-EV-A10,0AAMSGM83-6-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT001486**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**burkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	NBR (kaczuk nitrylowy)
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)	20 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	3/4 cala
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	3/4
Napięcie min / napięcie nominalne	12 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	12 V
Napięcie AC	Nigdy
Napięcie DC	tak
Napięcie Częstotliwość	0 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-BUERKERT001486

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:40