



## Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6213-EV-A10,0AAMSGM84-5-230/50 - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT001488**

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)	10 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)	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 Hz

Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	Mosiądz
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	red bronze
Materiał gniazda zaworu	Mosiądz
Zasada działania	D - otwarty w pozycji spoczynkowej - port ciśnieniowy 1 (P/NO) do portu roboczego 2 (B/OUT), port 3 (R/NC) zamknięty
Moc nominalna	8 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001488

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 23:10