



## Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6213-EV-A10,0FFMSGM82-5-230/50 - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT001140**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**burkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	Kategoria elastomery
Materiał uszczelki gniazda	NBR (kaczuk nitrylowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał NBR (kaczuk nitrylowy)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	NBR (kaczuk nitrylowy)
Ciśnienie nominalne min.	0,2 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	16 bar
Ciśnienie nominalne (DIN EN 1333)	PN 16
Otoczenie temperaturowe min	-10 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-10 °C
Medium temperaturowe max	80 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	40 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	1-1/2"
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	NPT
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1-1/2"
Napięcie min / napięcie nominalne	120 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	120 V
Napięcie AC	tak

Napięcie DC	Nigdy
Napięcie Częstotliwość	60 Hz
Rozmiar cewki	32 mm
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Zasada działania	B - otwarty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NO)
Moc nominalna	7 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001140

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:55