



## Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6213-EV-A20,0BBMSGM86-5-024/50 - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT001126**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**bürkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	Kategoria elastomery
Materiał uszczelki gniazda	EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Ciśnienie nominalne min.	0,2 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	16 bar
Ciśnienie nominalne (DIN EN 1333)	PN 16
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-30 °C
Medium temperaturowe max	90 °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	1
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	Nigdy
Napięcie DC	tak

Rozmiar cewki	32 mm
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Zasada działania	A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC)
Moc nominalna	8 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001126

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 19:02