



## Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6240-A06,0EFMSGM83-6-230/50-10 - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT000491**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**burkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	FKM (kaczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	10 bar
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	0 °C
Materiał uszczelki sterowania pilotem	FKM (kaczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne min.	0,2 bar
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	2 1/2"
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)-1	10 bar
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	2 1/2
Napięcie min / napięcie nominalne	230 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	230 V
Otoczenie temperaturowe min	tak
Otoczenie temperaturowe max-1	55 °C
Medium temperaturowe min-1	0 °C
Medium temperaturowe max	90 °C
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	Mosiądz

Zasada działania	A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC)
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	65 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)-1	2 1/2"
Przyłącze przewodu 2 Typ-1	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu-1	2 1/2
Napięcie min / napięcie nominalne-1	230 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe- 1	230 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	Nigdy
Napięcie Częstotliwość	50/60 Hz
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem-1	Mosiądz
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Zasada działania -1	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-BUERKERT000491