



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6213-EV-A40,0BBVAGM89-K-230/50 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001259**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	FKM (kaczuk fluorowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	FKM (kaczuk fluorowy)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	FKM (kaczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne min.	0,5 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	16 bar
Ciśnienie nominalne (DIN EN 1333)	PN 16
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	0 °C
Medium temperaturowe max	90 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	13 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	1/2"
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	3/8
Napięcie min / napięcie nominalne	110 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	110 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	Nigdy

Napięcie Częstotliwość	50/60 Hz
Rozmiar cewki	32 mm
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Zasada działania	B - otwarty w pozycji spoczynkowej - przyłączy ciśnieniowe 1 (P/NO)
Moc nominalna	8 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001259

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 00:28