



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6213-EV-A13,0FFMSGM84-6-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001119**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	10 bar
Ciśnienie nominalne (DIN EN 1333)	PN 10
Otoczenie temperaturowe min	0 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	0 °C
Medium temperaturowe max	90 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	10 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	3/8 cala
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/2
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	Nigdy

Napięcie DC	tak
Rozmiar cewki	40 mm
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	PA (poliamid)
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Stal szlachetna
Materiał gniazda zaworu	Stal szlachetna
Zasada działania	A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłączy ciśnieniowe 1 (P/NC)
Moc nominalna	10 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001119

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 09:30