



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6213-EV-A13,0BBMSGM84-5-024/50 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001111**

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-propylenowodienowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowodienowy)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowodienowy)
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	10 bar
Ciśnienie nominalne (DIN EN 1333)	PN 10
Otoczenie temperaturowe min	-30 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-30 °C
Medium temperaturowe max	100 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	25 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	1"
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1-1/4"
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V

Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	Nigdy
Napięcie DC	tak
Rozmiar cewki	65 mm
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	PA (poliamid)
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Materiał gniazda zaworu	Mosiądz
Zasada działania	A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC)
Moc nominalna	28 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001111