



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6213-EV-A10,0AAMSGM84-6-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001133**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

burkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	NBR (kaczuk nitrylowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	NBR (kaczuk nitrylowy)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	NBR (kaczuk nitrylowy)
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	-10 °C
Medium temperaturowe max	80 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	50 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	2"
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	2 1/2
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-BUERKERT001133

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 05:09