



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6281-EV-A50,0BBMSGM89-5-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001279**

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	Materiał
	FKM (kaczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (gaz)	0,5 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	0,5 bar
Otoczenie temperaturowe min	-10 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-10 °C
Medium temperaturowe max	100 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	6 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	1/4"
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/4
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-BUERKERT001279

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 08:04