



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6281-EV-A50,0BBMSGM89-5-230/56 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001278**

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)	4 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	4 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)	4 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	5/32 cala
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/4
Napięcie min / napięcie nominalne	230 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	230 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	Nigdy

Napięcie Częstotliwość	50 Hz
Rozmiar cewki	32 mm
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Zasada działania	A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłączy ciśnieniowe 1 (P/NC)
Moc nominalna	8 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001278

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:47