



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6281-EV-A13,0BBMSGM84-6-024/UC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001377**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	Kategoria elastomery
Materiał uszczelki gniazda	FKM (kaczuk fluorowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał FKM (kaczuk fluorowy)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	FKM (kaczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	16 bar
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	0 °C
Medium temperaturowe max	90 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	20 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	3/4 cala
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	3/4
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	tak
Napięcie Częstotliwość	50/60 Hz

Rozmiar cewki	49 mm
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Zasada działania	A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC)
Moc nominalna	100 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001377

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:17