



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6281-EV-A40,0BBMSGM88-6-230/UC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001416**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	Tworzywa sztuczne
Materiał uszczelki gniazda	PTFE (politetrafluoroetylen)
Uszczelnienie na zewnątrz	Mosiądz i stal nierdzewna
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	14 bar
Otoczenie temperaturowe min	-40 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-40 °C
Medium temperaturowe max	180 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	2 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	5/64 cala
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	40 mm

Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium Mosiądz

Materiał gniazda zaworu

Stal szlachetna

Zasada działania

C - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłączy ciśnieniowe 1 (P/NC), Port roboczy 2 (A/OUT) do portu 3 (R/NO) otwarty

Moc nominalna

12 W

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001416

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:11