



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 0290-A-20,0-AA-MS-GM85-024/UC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000165**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

burkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelnienia zaworu głównego	NBR (kauczuk nitrylowy)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	FKM (kauczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne min.	3 bar
Ciśnienie nominalne maks.	10 bar
Otoczenie temperaturowe min	-10 °C
Otoczenie temperaturowe max	60 °C
Medium temperaturowe min	-10 °C
Medium temperaturowe max	55 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	9 mm
Napięcie min / napięcie nominalne	9 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	9 V
Napięcie AC	Nigdy
Napięcie DC	tak
Rozmiar cewki	40 mm
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	Stal szlachetna
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	Stal szlachetna
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Aluminium
Materiał zaworu głównego w kontakcie z otoczeniem	Aluminium

Zasada działania

L - wszystkie przyłącza zamknięte w położeniu
środkowym - przyłącze ciśnieniowe na 1.
Przyłącza robocze na 4 i 2. odpowietrzenie
przyłączy roboczych

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000165

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 10:12