



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 0290-A-20,0-BB-MS-GM85-230/50 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000240**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

burkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelnienia zaworu głównego	FKM (kauczuk fluorowy)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	FKM (kauczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne min.	2,5 bar
Ciśnienie nominalne maks.	10 bar
Otoczenie temperaturowe min	-10 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-10 °C
Medium temperaturowe max	50 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	4 mm
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	Nigdy
Napięcie DC	Nigdy
Rozmiar cewki	10 mm
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	PPS (polisiarczek fenylenu)
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	PPS (polisiarczek fenylenu)
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	PA (poliamid)
Materiał zaworu głównego w kontakcie z otoczeniem	PA (poliamid)

Zasada działania

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

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000240

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:21