



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



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000321**

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	NBR (kauczuk nitrylowy)
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	60 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	3 mm
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	Nigdy
Napięcie Częstotliwość	50/60 Hz
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	PA (poliamid)
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	PA (poliamid)
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	PA (poliamid)
Materiał zaworu głównego w kontakcie z otoczeniem	PA (poliamid)

Zasada działania

G - otwarty w pozycji spoczynkowej - port ciśnieniowy 1 (P) do portu roboczego 2 (B), port roboczy 4 (A) do wyjścia 3 (R) otwarty

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000321

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 06:03