



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 0290-A-12,0-BB-MS-GM84-042/50 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000171**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

burkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelnienia zaworu głównego	PUR (poliuretan)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	FKM (kaczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne min.	2 bar
Ciśnienie nominalne maks.	10 bar
Otoczenie temperaturowe min	-25 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-10 °C
Medium temperaturowe max	55 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	8 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	PA (poliamid)
Materiał zaworu głównego w kontakcie z otoczeniem	PA (poliamid)

Zasada działania

H/Z - otwarty w położeniu spoczynkowym -
przyłącze ciśnieniowe 1 do przyłącza
roboczego 2, przyłącze robocze 4 do wylotu 5
otwarte, wylot 3 zamknięty

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000171

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 11:34