



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 0290-A-25,0-BB-MS-GM86-230/50 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000322**

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 | 230 V |
| Napięcie maks. / napięcie znamionowe | 230 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-BUERKERT000322 |
|---------|-------------------|

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:37