



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 0290-A-25,0-FF-MS-GM86-024/UC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000174**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

bürkert
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 |
| Przyłącze przewodu 2 Typ | FM02 |
| Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu | G |
| Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu | 1/4" |
| Napięcie min / napięcie nominalne | 9 V |
| Napięcie maks. / napięcie znamionowe | 9 V |
| Napięcie AC | Nigdy |
| Napięcie DC | tak |
| Rozmiar cewki | 32 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-BUERKERT000174

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 03:24