



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 0290-A-32,0-BB-MS-GM87-024/UC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000342**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

burkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

| | |
|--|--------------------------------|
| Znak CE | tak |
| Materiał uszczelki gniazda | elastomery |
| Materiał uszczelki gniazda | FKM (kaczuk fluorowy) |
| Uszczelnienie na zewnątrz | Materiał FKM (kaczuk fluorowy) |
| Ciśnienie różnicowe maks. | 12,5 bar |
| Ciśnienie nominalne min. | -1 bar |
| Ciśnienie nominalne maks. | 25 bar |
| Otoczenie temperaturowe min | -10 °C |
| Otoczenie temperaturowe max | 55 °C |
| Medium temperaturowe min | -10 °C |
| Medium temperaturowe max | 90 °C |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm) | 2 mm |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala) | 5/64 cala |
| Przyłącze przewodu 2 Typ | Gwint wewnętrzny |
| Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu | G |
| Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu | 3/8 |
| Napięcie min / napięcie nominalne | 24 V |
| Napięcie maks. / napięcie znamionowe | 24 V |
| Napięcie AC | Nigdy |
| Napięcie DC | tak |

| | |
|---|---|
| Rozmiar cewki | 49 mm |
| Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium | Mosiądz |
| Zasada działania | A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC) |
| Moc nominalna | 16 W |
| ECLASS | 5.1 |
| GRUPA | 27-29-00-00 |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000342

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 00:40