



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6281-EV-A10,0FFMSGM83-5-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001298**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

| | |
|--|--------------------------------|
| Znak CE | tak |
| Materiał uszczelki gniazda | Kategoria elastomery |
| Materiał uszczelki gniazda | FKM (kaczuk fluorowy) |
| Uszczelnienie na zewnątrz | Materiał FKM (kaczuk fluorowy) |
| Ciśnienie nominalne min. | 0 bar |
| Ciśnienie nominalne maks. (gaz) | 10 bar |
| Ciśnienie nominalne maks. (ciecz) | 10 bar |
| Otoczenie temperaturowe min | -10 °C |
| Otoczenie temperaturowe max | 55 °C |
| Medium temperaturowe min | -10 °C |
| Medium temperaturowe max | 100 °C |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm) | 2,5 mm |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala) | 7/64 cala |
| Przyłącze przewodu 2 Typ | Gwint wewnętrzny |
| Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu | G |
| Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu | 1/8 |
| Napięcie min / napięcie nominalne | 24 V |
| Napięcie maks. / napięcie znamionowe | 24 V |
| Napięcie AC | Nigdy |
| Napięcie DC | tak |

| | |
|---|---|
| Rozmiar cewki | 32 mm |
| Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium | Mosiądz |
| Zasada działania | A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC) |
| Moc nominalna | 8 W |
| ECLASS | 5.1 |
| GRUPA | 27-29-00-00 |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001298

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 20:46