



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6281-EV-A25,0FFVAGM86-5-230/56 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001222**

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) | 12 bar |
| Ciśnienie nominalne maks. (ciecz) | 12 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 mm |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala) | 5/64 cala |
| Przyłącze przewodu 2 Typ | Ruda tłoka |
| 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-BUERKERT001222

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 03:33