



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6281-EV-A10,0BBMSGM83-5-230/UC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001373**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

| | |
|--|-----------------------|
| Znak CE | tak |
| Materiał uszczelki gniazda | elastomery |
| Materiał uszczelki gniazda | FKM (kaczuk fluorowy) |
| Uszczelnienie na zewnątrz | FKM (kaczuk fluorowy) |
| Materiał uszczelki sterowania pilotem | FKM (kaczuk fluorowy) |
| Ciśnienie nominalne min. | 0 bar |
| Ciśnienie nominalne maks. (ciecz) | 16 bar |
| Otoczenie temperaturowe max | 55 °C |
| Medium temperaturowe min | 0 °C |
| Medium temperaturowe max | 120 °C |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm) | 12 mm |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala) | 7/16 cala |
| Przyłącze przewodu 2 Typ | Gwint wewnętrzny |
| Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu | G |
| Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu | 1/2 |
| Napięcie min / napięcie nominalne | 115 V |
| Napięcie maks. / napięcie znamionowe | 115 V |
| Napięcie AC | tak |
| Napięcie DC | Nigdy |
| Napięcie Częstotliwość | 60 Hz |

| | |
|---|---|
| Rozmiar cewki | 40 mm |
| Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium | Stal szlachetna |
| Zasada działania | A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC) |
| Moc nominalna | 12 W |
| ECLASS | 5.1 |
| GRUPA | 27-29-00-00 |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001373

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:45