



## Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6281-EV-A13,0BBMSGM84-6-230/UC - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT001379**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**bürkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

|  |   |
|--|---|
| Znak CE                                      | tak   |
| Materiał uszczelki gniazda                   | Kategoria elastomery                                  |
| Materiał uszczelki gniazda                   | EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)          |
| Uszczelnienie na zewnątrz                    | Materiał EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy) |
| Materiał uszczelki sterowania pilotem        | EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)          |
| Ciśnienie nominalne min.                     | 0 bar   |
| Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)            | 16 bar  |
| Otoczenie temperaturowe max                  | 55 °C   |
| Medium temperaturowe min                     | -30 °C  |
| Medium temperaturowe max                     | 90 °C   |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm) | 25 mm   |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)   | 1"  |
| Przyłącze przewodu 2 Typ                     | Gwint wewnętrzny                                      |
| Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu              | G   |
| Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu       | 1   |
| Napięcie min / napięcie nominalne            | 24 V  |
| Napięcie maks. / napięcie znamionowe         | 24 V  |
| Napięcie AC                                  | tak   |
| Napięcie DC                                  | tak   |
| Napięcie Częstotliwość                       | 50/60 Hz  |

|   |   |
|---|---|
| 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                                 | 100 W   |
| ECLASS  | 5.1   |
| GRUPA   | 27-29-00-00   |

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001379

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 13:15