



## Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6281-EV-A13,0BBMSGM84-6-024/UC - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT001378**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**bürkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Znak CE                                      | tak                             |
| Materiał uszczelki gniazda                   | Kategoria elastomery            |
| Materiał uszczelki gniazda                   | NBR (kaczuk nitrylowy)          |
| Uszczelnienie na zewnątrz                    | Materiał NBR (kaczuk nitrylowy) |
| Materiał uszczelki sterowania pilotem        | NBR (kaczuk nitrylowy)          |
| Ciśnienie nominalne min.                     | 0 bar                           |
| Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)            | 16 bar                          |
| Otoczenie temperaturowe max                  | 55 °C                           |
| Medium temperaturowe min                     | -10 °C                          |
| Medium temperaturowe max                     | 80 °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            | 230 V                           |
| Napięcie maks. / napięcie znamionowe         | 230 V                           |
| Napięcie AC                                  | tak                             |
| Napięcie DC                                  | tak                             |
| Napięcie Częstotliwość                       | 50/60 Hz                        |

|   |   |
|---|---|
| Rozmiar cewki                                 | 40 mm   |
| Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium | Mosiądz   |
| Zasada działania                              | A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC) |
| Moc nominalna                                 | 80 W  |
| ECLASS  | 5.1   |
| GRUPA   | 27-29-00-00   |

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001378

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 15:21