



## Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6281-EV-B13,0BBMSGM84-5-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT001198**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h

**bürkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

|  |                        |
|--|------------------------|
| Znak CE                                      | tak                    |
| Materiał uszczelki gniazda                   | elastomery             |
| Materiał uszczelki gniazda                   | NBR (kaczuk nitrylowy) |
| Uszczelnienie na zewnątrz                    | NBR (kaczuk nitrylowy) |
| Materiał uszczelki sterowania pilotem        | NBR (kaczuk nitrylowy) |
| Ciśnienie nominalne min.                     | 0,2 bar                |
| Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)            | 16 bar                 |
| Ciśnienie nominalne (DIN EN 1333)            | PN 16                  |
| Otoczenie temperaturowe min                  | -30 °C                 |
| Otoczenie temperaturowe max                  | 55 °C                  |
| Medium temperaturowe min                     | -10 °C                 |
| Medium temperaturowe max                     | 80 °C                  |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm) | 40 mm                  |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)   | 1-1/2"                 |
| Przyłącze przewodu 2 Typ                     | Gwint wewnętrzny       |
| Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu              | G                      |
| Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu       | 1-1/2"                 |
| 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                                 | 40 mm   |
| Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium | Mosiądz   |
| Zasada działania                              | A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC) |
| Moc nominalna                                 | 9 W   |
| ECLASS  | 5.1   |
| GRUPA   | 27-29-00-00   |

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001198

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 05:51