



## Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6281-EV-A50,0BBMSGM89-6-230/UC - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT001432**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**bürkert**  
Fluid Control Systems

### OPIS PRODUKTU

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Znak CE                                      | tak                             |
| Materiał uszczelki gniazda                   | elastomery                      |
| Materiał uszczelki gniazda                   | NBR (kaczuk nitrylowy)          |
| Uszczelnienie na zewnątrz                    | Materiał NBR (kaczuk nitrylowy) |
| Ciśnienie nominalne min.                     | 1 bar                           |
| Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)            | 16 bar                          |
| Otoczenie temperaturowe min                  | 0 °C                            |
| Otoczenie temperaturowe max                  | 55 °C                           |
| Medium temperaturowe min                     | 0 °C                            |
| Medium temperaturowe max                     | 80 °C                           |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm) | 20 mm                           |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)   | 3/4 cala                        |
| Przyłącze przewodu 2 Typ                     | Gwint wewnętrzny                |
| Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu              | G                               |
| Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu       | 3/4                             |
| Napięcie min / napięcie nominalne            | 230 V                           |
| Napięcie maks. / napięcie znamionowe         | 230 V                           |
| Napięcie AC                                  | tak                             |
| Napięcie DC                                  | Nigdy                           |
| Napięcie Częstotliwość                       | 50 Hz                           |

|   |  |
|---|--|
| Materiał części zwilżanych sterowania pilotem | Mosiądz  |
| Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium | Mosiądz  |
| Materiał gniazda zaworu                       | Mosiądz  |
| Zasada działania                              | D - otwarty w pozycji spoczynkowej - port ciśnieniowy 1 (P/NO) do portu roboczego 2 (B/OUT), port 3 (R/NC) zamknięty |
| Moc nominalna                                 | 8 W  |
| ECLASS  | 5.1  |
| GRUPA   | 27-29-00-00  |

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001432

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 12:26