



## Elektrozawór 2/2 5282-00-A65,0BBMSGM90-0-024/56 (134455) - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT001570**

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.                     | 0,2 bar               |
| Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)            | 12 bar                |
| Otoczenie temperaturowe max                  | 55 °C                 |
| Medium temperaturowe min                     | 0 °C                  |
| Medium temperaturowe max                     | 90 °C                 |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm) | 13 mm                 |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)   | 1/2"                  |
| 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                                  | Nigdy                 |
| Napięcie Częstotliwość                       | 50/60 Hz              |

|   |   |
|---|---|
| Materiał części zwilżanych sterowania pilotem | Stal szlachetna   |
| Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium | Stal szlachetna   |
| Zasada działania                              | A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC) |
| Moc nominalna                                 | 8 W   |
| ECLASS  | 5.1   |
| GRUPA   | 27-29-00-00   |

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001570

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:50