



Elektrozawór 3/2 sterowany bezpośrednio 0330-C-03,0-BB-MS-GM82-230/50 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000301**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

| | |
|--|--------------------------------|
| Znak CE | tak |
| Materiał uszczelki gniazda | elastomery |
| Materiał uszczelki gniazda | FKM (kaczuk fluorowy) |
| Uszczelnienie na zewnątrz | Materiał FKM (kaczuk fluorowy) |
| Ciśnienie nominalne min. | -1 bar |
| Ciśnienie nominalne maks. (ciecz) | 3 bar |
| Otoczenie temperaturowe max | 55 °C |
| Medium temperaturowe min | 0 °C |
| Medium temperaturowe max | 90 °C |
| Powierzchnia temperaturowa max | 155 °C |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm) | 4 mm |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala) | 5/32 cala |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 3 (R) (mm) | 4 mm |
| Przyłącze przewodu 2 Typ | Gwint wewnętrzny |
| Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu | G |
| Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu | 1/4 |
| Napięcie min / napięcie nominalne | 24 V |
| Napięcie maks. / napięcie znamionowe | 24 V |
| Napięcie AC | Nigdy |
| Napięcie DC | tak |

| | |
|---|---|
| Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium | Stal szlachetna |
| Materiał gniazda zaworu | Stal szlachetna |
| Zasada działania | T - uniwersalne zastosowanie - przypisanie zacisków 1 (P/NC), 2 (A/in/out) i3 (R/NO) w zależności od zastosowania |
| Moc nominalna | 8 W |
| ECLASS | 5.1 |
| GRUPA | 27-29-00-00 |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000301

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:23