



Elektrozawór 3/2 Ex sterowany bezpośrednio 0330-F-04,0-BB-MS-GM82-024/UC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000910**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

| | |
|---|---------------------------------|
| Znak CE | tak |
| Materiał uszczelki gniazda | Kategoria elastomery |
| Materiał uszczelki gniazda | NBR (kaczuk nitrylowy) |
| Ciśnienie nominalne maks. (ciecz) | 10 bar |
| Uszczelnienie na zewnątrz | Materiał NBR (kaczuk nitrylowy) |
| Otoczenie temperaturowe max | 55 °C |
| Medium temperaturowe min | 0 °C |
| Materiał uszczelki sterowania pilotem | NBR (kaczuk nitrylowy) |
| Ciśnienie nominalne min. | 0,2 bar |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego | 1 (cala) |
| Przyłącze przewodu 2 Typ | Gwint wewnętrzny |
| Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)-1 | 10 bar |
| Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu | 1 |
| Napięcie min / napięcie nominalne | 110 V |
| Napięcie maks. / napięcie znamionowe | 110 V |
| Otoczenie temperaturowe min | tak |
| Otoczenie temperaturowe max-1 | 55 °C |
| Medium temperaturowe min-1 | 0 °C |
| Medium temperaturowe max | 80 °C |
| Materiał części zwilżanych sterowania pilotem | Mosiądz |

| | |
|---|---|
| Zasada działania | A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC) |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm) | 25 mm |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)-1 | 1" |
| Przyłącze przewodu 2 Typ-1 | Gwint wewnętrzny |
| Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu | G |
| Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu-1 | 1 |
| Napięcie min / napięcie nominalne-1 | 110 V |
| Napięcie maks. / napięcie znamionowe- 1 | 110 V |
| Napięcie AC | tak |
| Napięcie DC | Nigdy |
| Napięcie Częstotliwość | 50/60 Hz |
| Materiał części zwilżanych sterowania pilotem-1 | Mosiądz |
| Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium | Mosiądz |
| Zasada działania -1 | 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-BUERKERT000910