



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6213-EV-A10,0AAMSGM82-6-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001484**

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) |
| Uszczelnienie na zewnątrz | Materiał NBR (kaczuk nitrylowy) |
| Ciśnienie nominalne min. | -1 bar |
| Ciśnienie nominalne maks. (ciecz) | 3 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) | 12 mm |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala) | 7/16 cala |
| Przyłącze przewodu 2 Typ | Gwint wewnętrzny |
| Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu | G |
| Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu | 1/2 |
| Napięcie min / napięcie nominalne | 24 V |
| Napięcie maks. / napięcie znamionowe | 24 V |
| Napięcie AC | Nigdy |
| Napięcie DC | tak |
| Napięcie Częstotliwość | 0 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-BUERKERT001484

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 14:40