



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6213-EV-A10,0AAMSGM83-5-230/50 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001017**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

burkert
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) |
| Materiał uszczelki sterowania pilotem | NBR (kaczuk nitrylowy) |
| Ciśnienie nominalne min. | 0 bar |
| Ciśnienie nominalne maks. (ciecz) | 10 bar |
| Ciśnienie nominalne (DIN EN 1333) | PN 10 |
| Otoczenie temperaturowe min | -10 °C |
| Otoczenie temperaturowe max | 55 °C |
| Medium temperaturowe min | -10 °C |
| Medium temperaturowe max | 80 °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 | 24 V |
| Napięcie maks. / napięcie znamionowe | 24 V |
| Napięcie AC | Nigdy |

| | |
|---|---|
| Napięcie DC | tak |
| Rozmiar cewki | 40 mm |
| Materiał części zwilżanych sterowania pilotem | PA (poliamid) |
| Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium | Stal szlachetna |
| Materiał gniazda zaworu | Stal szlachetna |
| Zasada działania | A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłączy ciśnieniowe 1 (P/NC) |
| Moc nominalna | 10 W |
| ECLASS | 5.1 |
| GRUPA | 27-29-00-00 |

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001017

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:04