



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 6013-A06,0FFVAGM82-5-024/DC-08 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000372**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

| | |
|---|---------------------------------|
| Znak CE | tak |
| Materiał uszczelki gniazda | elastomery |
| Materiał uszczelki gniazda | NBR (kaczuk nitrylowy) |
| Uszczelnienie na zewnątrz | Materiał NBR (kaczuk nitrylowy) |
| Ciśnienie nominalne min. | 0 bar |
| Ciśnienie nominalne maks. (ciecz) | 10 bar |
| Otoczenie temperaturowe max | 55 °C |
| Medium temperaturowe min | 0 °C |
| Medium temperaturowe max | 80 °C |
| Powierzchnia temperaturowa max | 155 °C |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm) | 3 mm |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala) | 1/8" |
| Rozmiar nominalny zaworu głównego 3 (R) (mm) | 3 mm |
| Przyłącze przewodu 2 Typ | Ruda tłoka |
| 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 | Mosiądz |
| Materiał gniazda zaworu | Mosiądz |

Zasada działania

C - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC), Port roboczy 2 (A/OUT) do portu 3 (R/NO) otwarty

Moc nominalna

8 W

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000372

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 09:45