



Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 6013-A03,0FFMSGM83-6-024/DC-10 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000405**

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.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	4 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)	4 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	5/32 cala
Przyłącze przewodu 2 Typ	Ruda tłożka
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	PP (polipropylen)
Materiał gniazda zaworu	PP (polipropylen)

Zasada działania

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-BUERKERT000405

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:01