



Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 0255-A-03,0-EF-MS-GM82-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000327**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	EPDM (kautczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	EPDM (kautczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	EPDM (kautczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Ciśnienie nominalne min.	0,2 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	10 bar
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-25 °C
Medium temperaturowe max	90 °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
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	Stal szlachetna

Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium

Stal szlachetna

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-BUERKERT000327

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 18:59