



Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 6013-A03,0FFMSGM82-5-024/50-08 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000360**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	FFKM (kaczuk perfluorowy)
Ciśnienie różnicowe maks.	2 bar
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks.	2 bar
Otoczenie temperaturowe min	10 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	10 °C
Medium temperaturowe max	50 °C
Rozmiar nominalny zaworu	1,5 mm
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	Płaskie dno UNF
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/4-28
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	Nigdy
Napięcie DC	tak

Zasada działania	T - uniwersalne zastosowanie - przypisanie zacisków 1 (P/NC), 2 (A/in/out) i 3 (R/NO) w zależności od zastosowania
Moc nominalna	3T
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000360

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