



Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 6013-A02,0FFMSGM82-5-024/DC-08 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000470**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

burkert
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. (gaz)	16 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	16 bar
Otoczenie temperaturowe min	-10 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-10 °C
Medium temperaturowe max	100 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	1,5 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	1/16"
Przyłącze przewodu 2 Typ	Ruda tłoka
Napięcie min / napięcie nominalne	230 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	230 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	Nigdy
Napięcie Częstotliwość	50 Hz
Rozmiar cewki	32 mm

Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium Mosiądz

Zasada działania	C - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłączy 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-BUERKERT000470

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 02:10