



Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 6013-A02,0FFVAGM81-6-024/UC-09 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000643**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

burkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	FKM (kauczuk fluorowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał FKM (kauczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (gaz)	10 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	10 bar
Otoczenie temperaturowe min	-10 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-10 °C
Medium temperaturowe max	120 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	2 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	5/64 cala
Przyłącze przewodu 2 Typ	Banjo
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/4
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	Nigdy
Napięcie DC	tak

Rozmiar cewki	32 mm
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	PPS (polisarczek fenylenu)
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-BUERKERT000643

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:20