



Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 6013-A06,0FFVAGM82-6-024/UC-09 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000641**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

burkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	Kategoria elastomery
Materiał uszczelki gniazda	FKM (kaczuk fluorowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał FKM (kaczuk 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	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	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	Mosiądz

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

5 W

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000641

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 21:29