



Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 6013-A02,5FFMSGM81-6-024/UC-09 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000667**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

burkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelnienia zaworu głównego	PUR (poliuretan)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	FKM (kauczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne min.	3 bar
Ciśnienie nominalne maks.	10 bar
Otoczenie temperaturowe min	-30 °C
Otoczenie temperaturowe max	80 °C
Medium temperaturowe min	-30 °C
Medium temperaturowe max	80 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	9 mm
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	Nigdy
Napięcie DC	tak
Rozmiar cewki	32 mm
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	Stal szlachetna
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	Stal szlachetna
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Stal szlachetna
Materiał zaworu głównego w kontakcie z otoczeniem	Stal szlachetna

Zasada działania

N - w pozycji środkowej Port ciśnieniowy 1 zamknięty - oba porty robocze 2 i 4 otwarte odpowiednio do wylotu 3 i 5 5 otwarty

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000667

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 12:00