



Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 0330-A-03,0-AA-PP-GM82-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000340**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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. (ciecz)	8 bar
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	0 °C
Medium temperaturowe max	90 °C
Powierzchnia temperaturowa max	155 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	3 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	1/8"
Rozmiar nominalny zaworu głównego 3 (R) (mm)	3 mm
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/8
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	Nigdy
Napięcie DC	tak

Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Stal szlachetna
Materiał gniazda zaworu	Stal szlachetna
Zasada działania	T - uniwersalne zastosowanie - przypisanie zacisków 1 (P/NC), 2 (A/in/out) i3 (R/NO) w zależności od zastosowania
Moc nominalna	8 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000340

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:34