



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



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000348**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	Kategoria elastomery
Materiał uszczelki gniazda	NBR (kauczuk nitrylowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał NBR (kauczuk nitrylowy)
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	16 bar
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	0 °C
Medium temperaturowe max	80 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	2 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	5/64 cala
Rozmiar nominalny zaworu głównego 3 (R) (mm)	2 mm
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/4
Napięcie min / napięcie nominalne	230 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	230 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	tak
Napięcie Częstotliwość	50/60 Hz

Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium Mosiądz

Materiał gniazda zaworu

Mosiądz

Zasada działania

D - otwarty w pozycji spoczynkowej - port ciśnieniowy 1 (P/NO) do portu roboczego 2 (B/OUT), port 3 (R/NC) zamknięty

Moc nominalna

40 W

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000348

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:52