



Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 0330-A-02,0-AA-VA-NM82-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000195**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	NBR (kaczuk nitrylowy)
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	5 bar
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	0 °C
Medium temperaturowe max	80 °C
Powierzchnia temperaturowa max	150 °C
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	5/32 cala
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)-1	5 bar
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/4
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	tak
Otoczenie temperaturowe max-1	55 °C
Medium temperaturowe min-1	0 °C
Medium temperaturowe max-1	80 °C

Powierzchnia temperaturowa max-1	150 °C
Zasada działania	C - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC), Port roboczy 2 (A/OUT) do portu 3 (R/NO) otwarty
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	4 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)-1	5/32 cala
Rozmiar nominalny zaworu głównego 3 (R) (mm)	4 mm
Przyłącze przewodu 2 Typ-1	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu-1	1/4
Napięcie min / napięcie nominalne-1	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe- 1	24 V
Napięcie AC-1	tak
Napięcie DC	Nigdy
Napięcie Częstotliwość	50 Hz
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Materiał gniazda zaworu	Mosiądz
Zasada działania -1	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-BUERKERT000195