



Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 0330-A-04,0-FF-VA-GM82-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000292**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

burkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	FKM (kaczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	12 bar
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał
Otoczenie temperaturowe max	FKM (kaczuk fluorowy)
Medium temperaturowe min	55 °C
Medium temperaturowe max	0 °C
Powierzchnia temperaturowa max	90 °C
Ciśnienie nominalne min.	150 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego	0 bar
Przyłącze przewodu 2 Typ	5/64 cala
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)-1	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	12 bar
Napięcie min / napięcie nominalne	1/4
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	230 V
Napięcie AC	230 V
Otoczenie temperaturowe max-1	tak
Medium temperaturowe min-1	55 °C
Medium temperaturowe max-1	0 °C
	90 °C

Powierzchnia temperaturowa max-1	150 °C
Zasada działania	T - uniwersalne zastosowanie - przypisanie zacisków 1 (P/NC), 2 (A/in/out) i3 (R/NO) w zależności od zastosowania
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	2 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)-1	5/64 cala
Rozmiar nominalny zaworu głównego 3 (R) (mm)	2 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	230 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe- 1	230 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	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-BUERKERT000292