



Elektrozawór 3/2 0330-C-03,0-BB-MS-GM82-012/DC- (43334) - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001529**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	FKM (kaczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	10 bar
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	0 °C
Medium temperaturowe max	90 °C
Powierzchnia temperaturowa max	150 °C
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Rozmiar nominalny zaworu głównego	1 (cala)
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)-1	10 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	90 °C

Powierzchnia temperaturowa max-1	150 °C
Zasada działania	A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłączy ciśnieniowe 1 (P/NC)
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	3 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)-1	1/8"
Przyłączy przewodu 2 Typ-1	Gwint wewnętrzny
Przyłączy przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłączy 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	A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłączy ciśnieniowe 1 (P/NC)
Moc nominalna	8 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001529