



Elektrozawór 2/2 6027-A01,0TFVAGM82-K-024/DC-16 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000513**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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
Materiał uszczelki sterowania pilotem	FKM (kaczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne min.	0,2 bar
Rozmiar nominalny zaworu głównego	1 (cała)
Przyłącze przewodu 2 Typ	1-1/2"
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)-1	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	10 bar
Napięcie min / napięcie nominalne	1-1/2"
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Otoczenie temperaturowe min	24 V
Otoczenie temperaturowe max-1	Nigdy
Medium temperaturowe min-1	55 °C
Medium temperaturowe max	0 °C
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	90 °C
	Mosiądz

Zasada działania	A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC)
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	40 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)-1	1-1/2"
Przyłącze przewodu 2 Typ-1	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu-1	1-1/2"
Napięcie min / napięcie nominalne-1	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe- 1	24 V
Napięcie AC	Nigdy
Napięcie DC	tak
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem-1	Mosiądz
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Zasada działania -1	A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC)
Moc nominalna	8 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000513