



Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 0330-A-01,0-AA-VA-GM82-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000569**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

burkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	Ceramika techniczna
Materiał uszczelki gniazda	Ceramika tlenkowa
Uszczelnienie na zewnątrz	FKM (kaczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (gaz)	160 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	150 bar
Ciśnienie nominalne (DIN EN 1333)	PN 160
Otoczenie temperaturowe min	-10 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-10 °C
Medium temperaturowe max	120 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	1,5 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	1/16"
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	Nigdy
Napięcie Częstotliwość	50/60 Hz
Rozmiar cewki	42 mm
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Stal szlachetna
Materiał gniazda zaworu	PEEK (polieteroeteroketon)
Zasada działania	A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłączy ciśnieniowe 1 (P/NC)
Moc nominalna	16 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000569

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:14