



## Elektrozawór 3/2 sterowany bezpośrednio 0330-E-03,0-FF-MS-NM82-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT000558**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie

**bürkert**  
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)	130 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	100 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	B - otwarty w pozycji spoczynkowej - przyłączy ciśnieniowe 1 (P/NO)
Moc nominalna	16 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000558

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:29