



## Elektrozawór 3/2 sterowany bezpośrednio 0330-F-04,0-BB-MS-GM82-024/56 - Burkert



**Numer artykułu SKU:  
OT-BUERKERT000512**

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)	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	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	Nigdy

Napięcie DC	tak
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 - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC)
Moc nominalna	16 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000512

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 16:21