



Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 0256-A-05,0-BB-MS-GM83-230/50 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000684**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

burkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	NBR (kauczuk nitrylowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał NBR (kauczuk nitrylowy)
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	6 bar
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-10 °C
Medium temperaturowe max	90 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	5 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	3/16 cala
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	3/8
Napięcie min / napięcie nominalne	230 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	230 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	Nigdy
Rozmiar cewki	40 mm
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz

Zasada działania

A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC)

Moc nominalna

10 W

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000684

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 14:21