



Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 0293-A-25,0-BB-MS-GM86-230/50 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000562**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	Kategoria elastomery
Materiał uszczelki gniazda	NBR (kauczuk nitrylowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał NBR (kauczuk nitrylowy)
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (gaz)	0,15 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	0,15 bar
Otoczenie temperaturowe min	-15 °C
Otoczenie temperaturowe max	60 °C
Medium temperaturowe min	-15 °C
Medium temperaturowe max	60 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	25 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	1"
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1
Napięcie min / napięcie nominalne	230 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	230 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	Nigdy

Napięcie Częstotliwość	50 Hz
Rozmiar cewki	49 mm
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
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-BUERKERT000562

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 13:09