



Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 0330-A-05,0-AA-PP-GM82-230/50 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000325**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	EPDM (kautczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	EPDM (kautczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Uszczelnienie na zewnątrz Materiał	
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	25 bar
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-30 °C
Medium temperaturowe max	90 °C
Powierzchnia temperaturowa max	155 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	1 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	1/32"
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
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Stal szlachetna
Materiał gniazda zaworu	Stal szlachetna
Zasada działania	A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC)
Moc nominalna	8 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000325

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 00:31