



Elektrozawór 3/2 sterowany bezpośrednio 0330-T-02,0-FF-MS-GM82-230/50 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000352**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	Kategoria elastomery
Materiał uszczelki gniazda	EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	1 bar
Otoczenie temperaturowe min	-10 °C
Otoczenie temperaturowe max	50 °C
Medium temperaturowe min	-10 °C
Medium temperaturowe max	50 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	10 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	3/8 cala
Przyłącze przewodu 2 Typ	Złącza klejona
Przyłącze przewodu 2 Wielkość DN	DN 10
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	tak
Napięcie Częstotliwość	50/60 Hz

Rozmiar cewki	49 mm
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	PVC (polichlorek winylu)
Zasada działania	F - Zawór rozdzielający - w położeniu spoczynkowym Przyłącze ciśnieniowe 1 (P/IN) do przyłącza roboczego 2 (B/NO) otwarte, przyłącze robocze 4 (A/NC) zamknięte
Moc nominalna	100 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000352

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:41