



Elektrozawór 3/2 sterowany bezpośrednio 0330-C-03,0-FF-MS-GM82-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000341**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

burkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	FKM (kaczuk fluorowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał FKM (kaczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	10 bar
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	0 °C
Medium temperaturowe max	90 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	3 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	1/8"
Rozmiar nominalny zaworu głównego 3 (R) (mm)	3 mm
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	tak
Napięcie DC	tak
Napięcie Częstotliwość	50/60 Hz

Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Stal szlachetna
Materiał gniazda zaworu	Stal szlachetna
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	40 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000341

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 16:26