



Najszersza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Elektrozawór 2/2 sterowany bezpośrednio 6013-A03,0FFVAGM81-5-230/50-08 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000370**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	Kategoria elastomery
Materiał uszczelki gniazda	NBR (kaczuk nitrylowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał NBR (kaczuk nitrylowy)
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	6 bar
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	0 °C
Medium temperaturowe max	80 °C
Powierzchnia temperaturowa max	150 °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	Ruda tłoka
Napięcie min / napięcie nominalne	230 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	230 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	Nigdy
Napięcie Częstotliwość	50 Hz
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz

Materiał gniazda zaworu

Mosiądz

Zasada działania

E - zawór mieszający - w położeniu spoczynkowym Port ciśnienia 1 (P1/NC) zamknięty, Przyłącze ciśnieniowe 3 (P2/NO) do przyłącza roboczego 2 (A/OUT) otwarte

Moc nominalna

8 W

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000370

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:14