



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6281-EV-B13,0FFMSGM84-5-230/56 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001318**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

bürkert
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. (gaz)	16 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	16 bar
Otoczenie temperaturowe min	-10 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-10 °C
Medium temperaturowe max	100 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	2 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	5/64 cala
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
Rozmiar cewki	32 mm

Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium Mosiądz

Zasada działania	B - otwarty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NO)
Moc nominalna	7 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001318

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 16:27