



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6281-EV-A10,0AAVAGM83-5-230/56 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001308**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	Kategoria
Materiał uszczelki gniazda	PTFE (politetrafluoroetylen)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał
Uszczelnienie na zewnątrz	Grafitowy
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (gaz)	25 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	25 bar
Otoczenie temperaturowe min	-40 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-40 °C
Medium temperaturowe max	180 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	2 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	5/64 cala
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	Nigdy

Napięcie Częstotliwość	50 Hz
Rozmiar cewki	32 mm
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
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-BUERKERT001308

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 17:04