



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6213-EV-A10,0AAMSGM84-6-024/DC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001487**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

burkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	PUR (poliuretan)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał NBR (kaczuk nitrylowy)
Ciśnienie nominalne min.	1 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	10 bar
Otoczenie temperaturowe min	0 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	0 °C
Medium temperaturowe max	80 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	12 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	7/16 cala
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/2
Napięcie min / napięcie nominalne	12 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	12 V
Napięcie AC	Nigdy
Napięcie DC	tak
Napięcie Częstotliwość	0 Hz

Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	Mosiądz
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Materiał gniazda zaworu	Mosiądz
Zasada działania	C - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC), Port roboczy 2 (A/OUT) do portu 3 (R/NO) otwarty
Moc nominalna	5 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001487

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:05