



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 0290-A-25,0-AA-MS-GM86-024/UC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT000163**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelnienia zaworu głównego	PUR (poliuretan)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	FKM (kauczuk fluorowy)
Ciśnienie nominalne min.	2 bar
Ciśnienie nominalne maks.	10 bar
Otoczenie temperaturowe min	-25 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-10 °C
Medium temperaturowe max	55 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	6 mm
Przyłącze przewodu 2 Typ	FM02
Napięcie min / napięcie nominalne	24 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	24 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	tak
Rozmiar cewki	32 mm
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	PA (poliamid)
Materiał części zwilżanych sterowania pilotem	PA (poliamid)
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	PA (poliamid)
Materiał zaworu głównego w kontakcie z otoczeniem	PA (poliamid)

Zasada działania

W - otwarty w położeniu spoczynkowym -
port ciśnieniowy 1 do portu roboczego 2, port
roboczy 4 do wyjścia 5 otwarty, wyjście 3
zamknięte

ECLASS

5.1

GRUPA

27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT000163

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 04:00