



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6281-EV-A20,0FFVAGM85-6-230/UC - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001393**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	elastomery
Materiał uszczelki gniazda	EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	16 bar
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-30 °C
Medium temperaturowe max	100 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	25 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	1"
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1
Napięcie min / napięcie nominalne	230 V
Napięcie maks. / napięcie znamionowe	230 V
Napięcie AC	tak
Napięcie DC	Nigdy
Napięcie Częstotliwość	50 Hz

Rozmiar cewki	49 mm
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Zasada działania	A - zamknięty w pozycji spoczynkowej - przyłącze ciśnieniowe 1 (P/NC)
Moc nominalna	16 W
ECLASS	5.1
GRUPA	27-29-00-00

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OT-BUERKERT001393

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 15:29