



Elektrozawór 2/2 wspomagany servo 6281-EV-A25,0BBVAGM86-5-230/56 - Burkert



**Numer artykułu SKU:
OT-BUERKERT001213**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

bürkert
Fluid Control Systems

OPIS PRODUKTU

Znak CE	tak
Materiał uszczelki gniazda	Kategoria elastomery
Materiał uszczelki gniazda	EPDM (kaczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Uszczelnienie na zewnątrz	Materiał EPDM (kaczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Materiał uszczelki sterowania pilotem	EPDM (kaczuk etylenowo-propylenowo-dienowy)
Ciśnienie nominalne min.	0 bar
Ciśnienie nominalne maks. (ciecz)	10 bar
Ciśnienie nominalne (DIN EN 1333)	PN 10
Otoczenie temperaturowe min	-30 °C
Otoczenie temperaturowe max	55 °C
Medium temperaturowe min	-30 °C
Medium temperaturowe max	90 °C
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (P) (mm)	10 mm
Rozmiar nominalny zaworu głównego 1 (cala)	3/8 cala
Przyłącze przewodu 2 Typ	Gwint wewnętrzny
Przyłącze przewodu 2 Typ gwintu	G
Przyłącze przewodu 2 Oznaczenie gwintu	1/4
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 części zwilżanych sterowania pilotem	PA (poliamid)
Materiał zaworu głównego w kontakcie z medium	Mosiądz
Materiał gniazda zaworu	Mosiądz
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-BUERKERT001213