

997

**ELECTROVALVULA SOLENOIDE DIRECCIONAL 12VDC
NORMALMENTE CERRADA 0.02MPa-0.8MPa**



DESCRIPCIÓN

Electroválvula solenoide direccional
12VDC normalmente cerrada 0.02MPa-
0.8MPa

CARACTERISTICAS

- Controla el flujo de fluido utilizando el flujo de electrones.
- La válvula tiene una disposición de junta en el interior.
- El líquido sólo puede fluir en una dirección

ESPECIFICACIONES

Voltaje	12V
Corriente	320mA
Presión	0.02MPa - 0.8MPa
Temperatura	1°C-75°C°
Dimensiones	3.3" x 1.69" x 2.24"



AG Electrónica SAPI de CV
República del Salvador N° 20 2do Piso.
Teléfono: 55 5130 - 7210
<http://www.agelectronica.com>

Realizó	AGN
Revisó	JDIN
Fecha	26/12/2023