

VÁLVULAS MINIATURA DE 10 MM Y DE 3 VÍAS ISO 15128



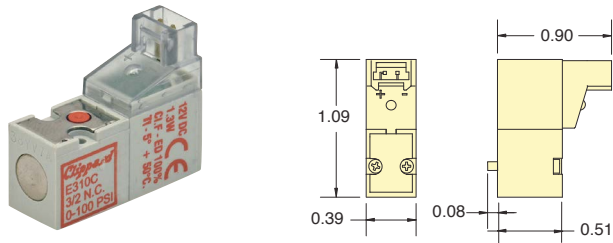
Especificaciones



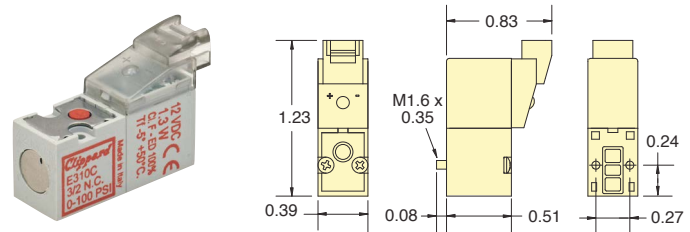
Medio: Aire, gas u otros fluidos compatibles.
Presión de trabajo: 0 a 102 psig.
Rango máximo de flujo: 42 l/min.
Flujo de escape: 49 l/min.
Orificio: 0.043".
Tiempo de respuesta: 8 ms con energía; 10 ms sin energía.

Material: Núcleo y resortes de acero inoxidable, cuerpo de nylon, sellos de FKM y juntas de nitrilo.
Voltaje: 12 volt DC o 24 volt DC.
Tolerancia de voltaje: -5% a +10%.
Consumo eléctrico: 3.5 watts en fase de actividad; 15 ms/0.35 watts en fase de mantenimiento.
Clase de aislamiento de la bobina: F 311 °F.
Rango de temperatura: 23 a 122 °F.

Conector 90° con LED

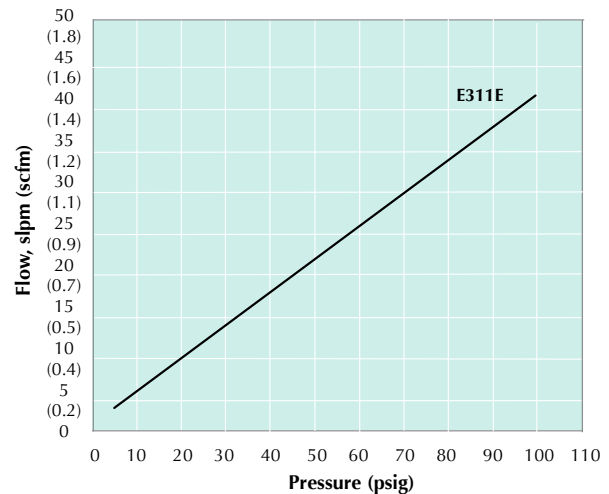


Conector en línea con LED

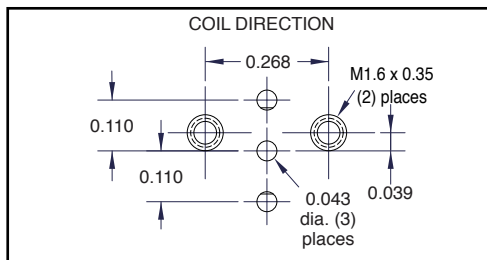


No. de parte	Conector	Voltaje
E311E-3L012	Conector 90°	12 VDC
E311E-3L024	Con LED	24 VDC
E311E-3C012	Conector en línea	12 VDC
E311E-3C024	Con LED	24 VDC

Flujo de aire típico

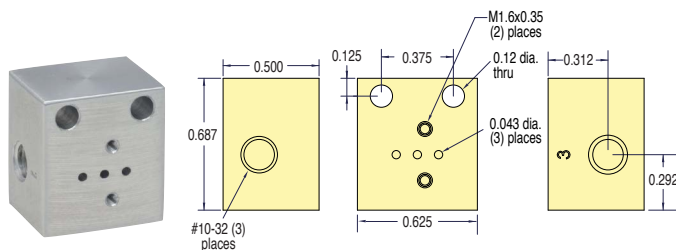


Interfaz de montaje

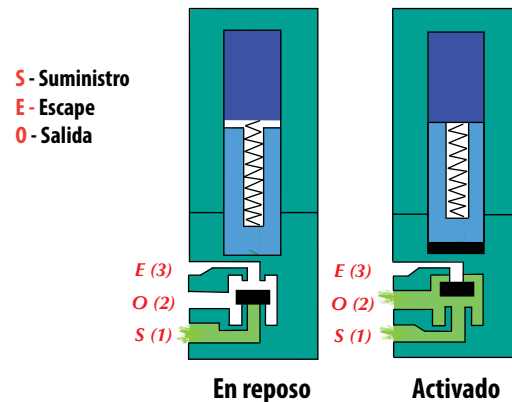


Manifold de una estación de 10 mm para alto flujo

Hay disponibles placas de cerrado y equipos de repuesto.



Esquema de funcionamiento



No. de parte

[E10LM-01](#) ISO Manifold de una estación de 10 mm