



VÁLVULAS MINIATURA DE 10 MM DE 2 VÍAS PARA ALTO FLUJO

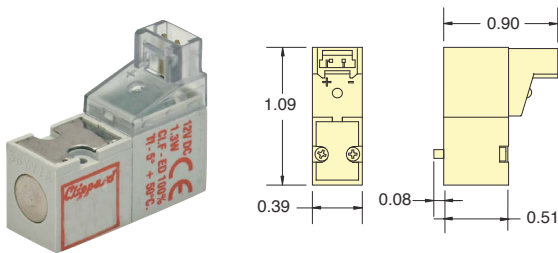
Especificaciones



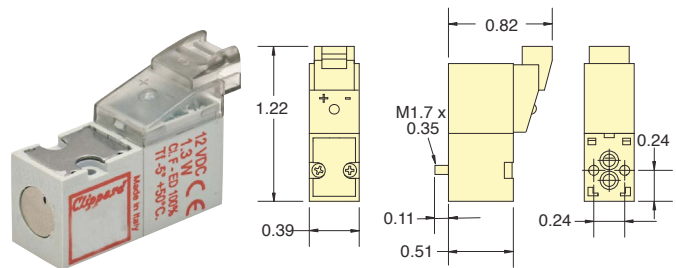
Medio: Aire, gas u otros fluidos compatibles.
Presión de trabajo: 0 a 30 psig.
Máximo rango de flujo: 28 lpm.
Orificio: 0.055".
Tiempo de respuesta: 8 ms con energía; 10 ms sin energía.
Electricidad: 12 VDC o 24 VDC.
Consumo eléctrico: 3.5 watts en fase de actividad; 15 ms/0.35 watts en fase de mantenimiento.

Tolerancia de voltaje: -5% a +10%.
Material: Núcleo y resortes de acero inoxidable, cuerpo de nylon, sellos dinámicos de FKM y juntas y sellos estáticos de nitrilo.
Rango de temperatura: 23 a 122 °F. Debajo de los 32 °F, debe usar aire limpio y seco.

Conector 90° con LED

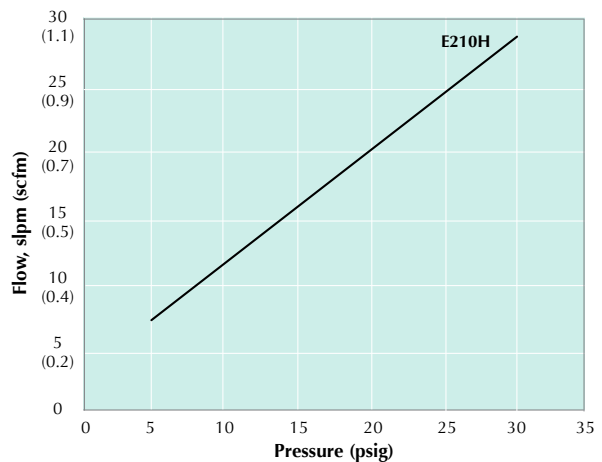


Conector en línea con LED

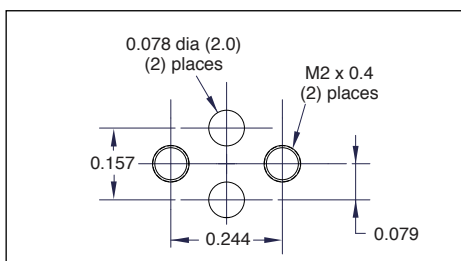


No. de parte	Conector	Voltaje
E210H-3L012	Conector 90°	12 VDC
E210H-3L024	con LED	24 VDC
E210H-3C012	Conector en línea	12 VDC
E210H-3C024	con LED	24 VDC

Flujo de aire típico

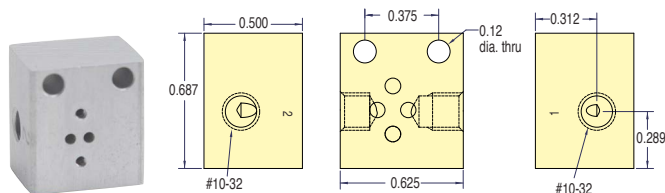


Interfaz de montaje



Manifold de una estación de 10 mm para alto flujo

Hay disponibles placas de cerrado y equipos de repuesto.



No. de parte

[E10HM-01](#) Manifold de una estación de 10 mm

Esquema de funcionamiento

S - Suministro
O - Salida

