

VÁLVULAS DE 15 MM NORMALMENTE CERRADAS DE 2 VÍAS PARA ALTO FLUJO



Especificaciones

Medio: Aire, gas u otros fluidos compatibles.

Presión de trabajo: 0 a 43 psig.

Rango máximo de flujo: 120 l/min

Orificio: 0.118"

Material: Carcasa y resorte de acero inoxidable, cuerpo de nylon, sellos FKM y juntas de nitrilo.

Tiempo de respuesta: 10 ms con energía; 12 ms sin energía.

Voltaje: 12 volt DC o 24 volt DC.

Tolerancia de voltaje: -5% a +10%

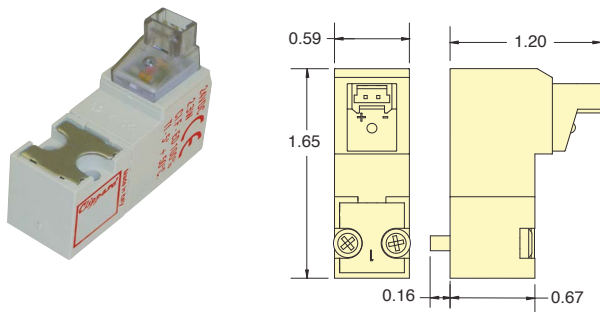
Consumo eléctrico: 4.0 watts.

Clase de aislamiento de la bobina: F 311 °F

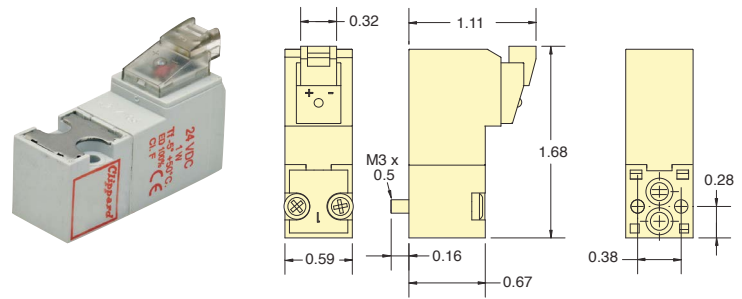
Rango de temperatura: 23 a 122 °F



Conector 90° con LED

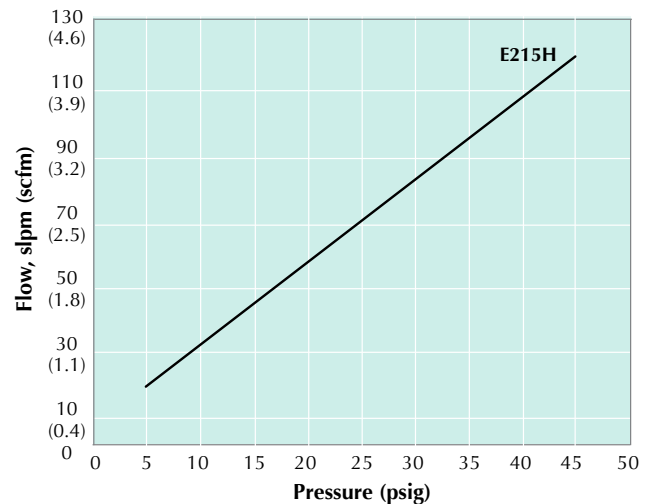


Conector en línea con LED

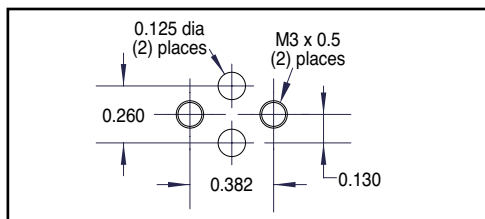


| No. de parte | Conector | Voltaje |
|--------------|-------------------|---------|
| E215H-3L012 | Conector 90° | 12 VDC |
| E215H-3L024 | Con LED | 24 VDC |
| E215H-3C012 | Conector en línea | 12 VDC |
| E215H-3C024 | Con LED | 24 VDC |

Flujo de aire típico

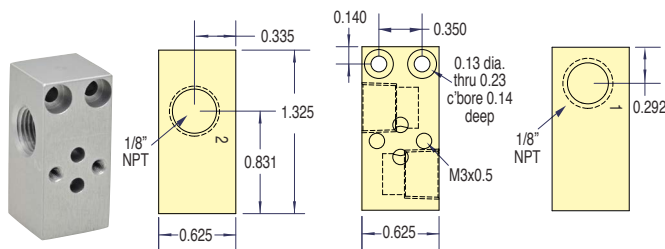


Interfaz de montaje

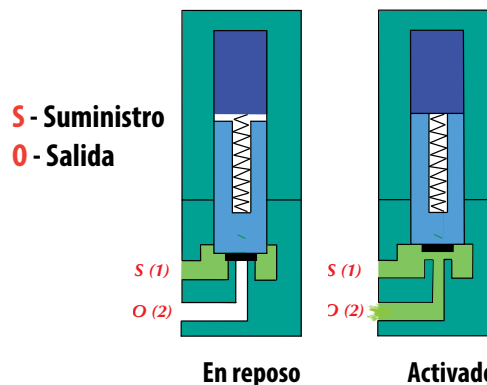


Manifold de una estación para alto flujo de 15 mm

Hay disponibles placas de cerrado y equipos de repuesto.



Esquema de funcionamiento



No. de parte

E15HM-01 Manifold de una estación de 15 mm