

# VÁLVULAS MINIATURA DE 15 MM

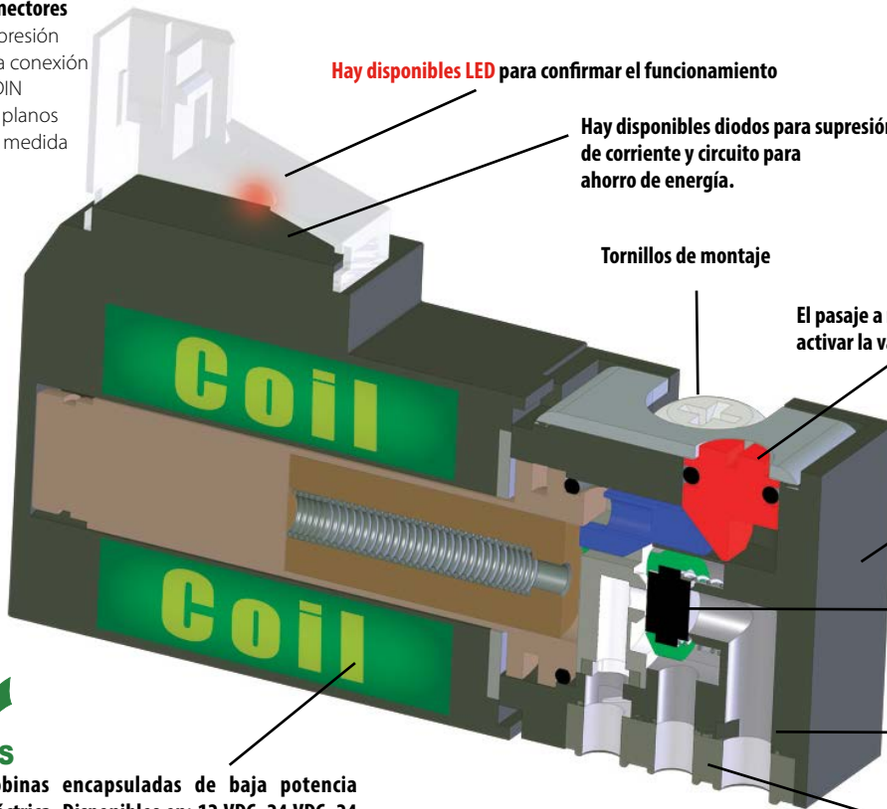


## Múltiples conectores

- Tapones a presión
- Cables para conexión
- Conector DIN
- Terminales planos
- Enchufes a medida

Hay disponibles LED para confirmar el funcionamiento

Hay disponibles diodos para supresión de picos de corriente y circuito para ahorro de energía.



Tornillos de montaje

El pasaje a modo manual **MUY VISIBLE** permite activar la válvula sin energía

Alta durabilidad y armazón resistente a la corrosión de nylon relleno con vidrio

Sellos de FKM y juntas de nitrilo

Válvulas con 2 o 3 puertos normalmente cerrada y normalmente abierta

Junta de una pieza para montar en manifold y puerto de suministro/escape reversible en el mismo montaje en manifold de válvula normalmente abierta y normalmente cerrada



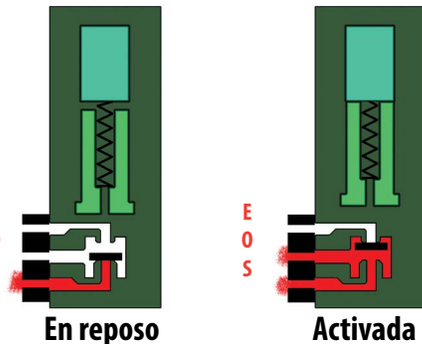
RoHS

Bobinas encapsuladas de baja potencia eléctrica. Disponibles en: 12 VDC, 24 VDC, 24 VAC, 110 VAC o 220 VAC. Voltajes especiales disponibles para OEM (fabricante de equipos originales).

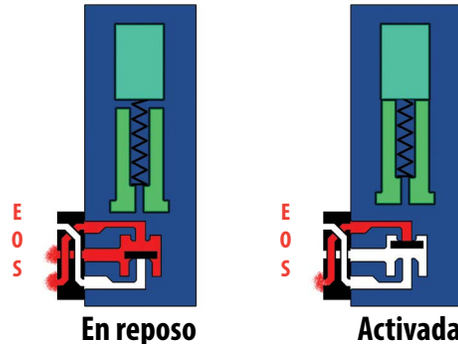
Configuración	1	2	3
Normalmente cerrado y normalmente abierto	escape	salida	suministro

## Esquema de funcionamiento

### Normalmente cerrada Válvula de 3 vías



### Normalmente abierta Válvula de 3 vías



S - Suministro  
E - Escape  
O - Salida

E  
O  
S

E  
O  
S

E  
O  
S

E  
O  
S

### Juntas de puertos

Las configuraciones de las válvulas normalmente abiertas y normalmente cerradas permiten que ambos modelos se monten en el mismo manifold.

