

VÁLVULAS MINIATURA DE 10MM Y 15MM

Clippard
Minimatic®

Todos los beneficios de la calidad y confiabilidad de Clippard están ahora disponibles en estas válvulas de 10 mm y 15 mm. Estas válvulas de 2 y 3 vías, que están disponibles tanto en los modelos normalmente abierta como normalmente cerrada, son perfectas para áreas pequeñas donde se necesitan dispositivos neumáticos compactos controlados electrónicamente.

Serie estándar de 10 mm

Válvulas operadas directamente muy adecuadas para montajes de una o múltiples válvulas en espacios reducidos.

Ver páginas 215 - 217



Serie estándar de 15 mm

Válvulas operadas directamente muy adecuadas para montajes de una o múltiples válvulas en espacios reducidos.

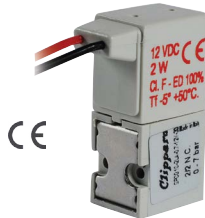
Ver páginas 222 - 224



Serie de traba de 10 mm

Un pequeño pulso de corriente cambia esta válvula que se traba indefinidamente; otro pulso abre la válvula.

Ver página 218



Serie de traba de 15 mm

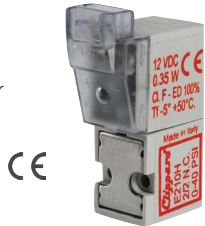
Un pequeño pulso de corriente cambia esta válvula que se traba indefinidamente; otro pulso abre la válvula.

Ver página 225



Serie de válvulas de 2 vías y alto flujo de 10 mm

Serie especializadas para aplicaciones de alto flujo. Ver página 219



Serie de válvulas de 2 vías y alto flujo de 15 mm

Serie especializada para aplicaciones de alto flujo.

Ver página 226



Serie ISO 15218 de 10 mm

Cumplen con el estándar ISO para montaje y ubicaciones de puertos.

Ver página 220



Todas las válvulas de 10 mm y de 15 mm cumplen con RoHS.

Material de las válvulas: Nylon relleno con vidrio, acero inoxidable, nitrilo o elastómero FKM.

Electricidad: La bobina está fabricada con cable de cobre y está aislada de acuerdo a los estándares clase "F". Todos los circuitos y conexiones están protegidos contra la corrosión.

Peso: Serie de 10 mm: 0.4 oz.; Serie de 15 mm: 1.3 oz.

