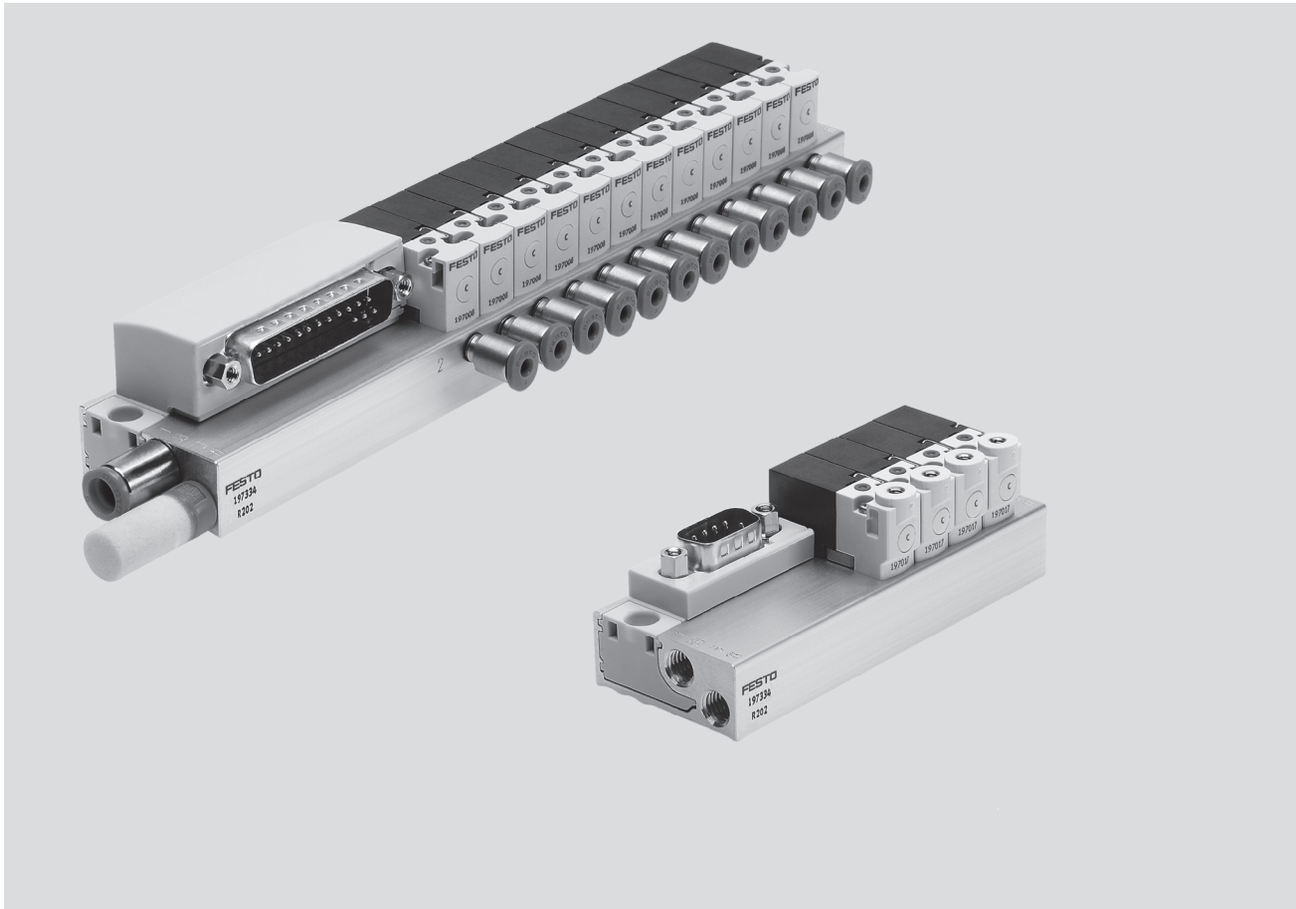


- Válvulas de accionamiento directo
- Serie de válvulas miniaturizadas
- Tiempos de respuesta de hasta 4 ms
- Diversas configuraciones del terminal de válvulas
- Soldable a placas conductoras
- Conexión rápida mediante multipolo neumático

Terminal de válvulas miniaturizado MH1

Características

FESTO



Ejecución muy compacta

- Válvulas de accionamiento directo
- Funciones de 2/2G, 3/2G o 3/2O
- Caudal nominal 10 ... 14 l/min
- Serie de válvulas miniaturizadas
- Conectores tipo Plug-in
- Paso de cables integrado
- Clean Design elegante

Versatilidad neumática

- Construcción versátil de terminales con 1 ... 24 válvulas
- Utilización en la válvula o en el perfil guía
- Utilizaciones con conexión rápida de multipolo neumático

Versatilidad eléctrica

- Conexión mediante clavija Sub-D en los tres lados de salida
- Conexión enchufable horizontal o hacia arriba
- Soldable directamente a la placa conductora
- Conexión con 5, 12 ó 24 V DC

Versatilidad en la configuración

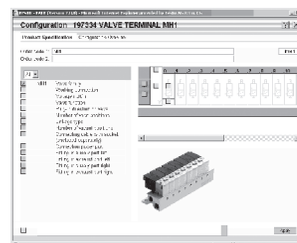
- El terminal de válvulas MH1 se configura según las especificaciones del cliente (válvulas, silenciador, racores).
- Comprobación completa en fábrica
- Suministro del terminal listo para la conexión
- Simplificación de los trámites para efectuar el pedido
- Rápida puesta en funcionamiento

Configurador de terminales de válvulas

online en: → www.festo.com

Para elegir el terminal de válvulas MH1 apropiado, Festo pone a su disposición un software de configuración. Así resulta sencillo efectuar el pedido correcto.

Los terminales de válvulas son configurados y montados según las especificaciones del cliente. De esta manera, los trabajos de instalación son mínimos. Se entregan después de haberse comprobado su funcionamiento en fábrica.



→ Descripción detallada y documentación para efectuar los pedidos → Internet: mh1



Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com

