

Precisas y robustas

Válvulas de accionamiento manual y mecánico VHEF y VMEF de Festo

Lo esencial en dispositivos mecánicos de conmutación es la gran exactitud de reacción. Este es precisamente el motivo por el que esta mecánica está diseñada para reaccionar con precisión. Por ello, es posible instalarlos fácilmente y sin holgura. Estos son exactamente los principios mecánicos que siguen las válvulas de accionamiento manual y mecánico VHEF y VMEF de Festo.

En algunos sectores con condiciones de trabajo duras, como las virutas de madera en la fabricación de muebles o también en la automatización agrícola, una válvula manual o mecánica debe poder soportar grandes esfuerzos. Las válvulas de accionamiento manual y mecánico VHEF y VMEF también funcionan de forma fiable en estas situaciones. Las válvulas garantizan procesos de alta precisión, a la vez que ofrecen una atractiva relación calidad-precio.

Ya sea una pieza, un componente del sistema o una persona la que activa el mecanismo: no hay nada más directo para controlar un proceso que las válvulas manuales o mecánicas. Con las válvulas de accionamiento manual y mecánico no se requiere una transformación de energía, así como tampoco tiempos de reacción adicionales ni cables o tuberías largas. La leva accionada actúa sobre la válvula y activa el proceso subsiguiente.

Ambas válvulas forman parte del programa básico de Festo y están siempre disponibles en todo el mundo, sin importar en qué lugar del planeta esté instalada la máquina o el sistema.

Imágenes de prensa



Válvula VMEF

La válvula mecánica universal accionada por leva con actuador de palanca de rodillo o rodillo basculante.

02. Febrero 2021

Responsible
according to press
law:
Christian Österle



Download/View press
release and press
images.



Válvula VHEF

La válvula manual universal accionada por leva con actuador de pulsador, conmutador, palanca manual o basculante.