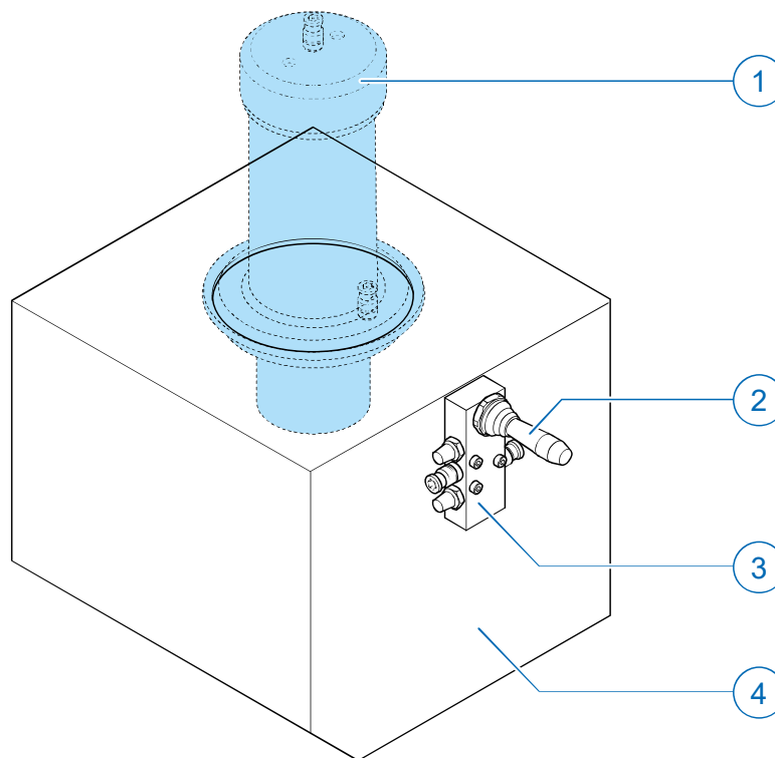


Herramienta de limpieza para el filtro magnético higiénico SFH con configuración CIP/SIP

Proceda de la siguiente manera para limpiar la barra magnética de partículas ferromagnéticas:

- ▶ Introduzca la barra magnética en la herramienta de limpieza.
- ▶ Conecte una manguera de aire de 6 mm al tubo de la barra magnética [1] y a la válvula 5/3 [3].
- ▶ Proporcione a la herramienta de limpieza una presión de aire de 4 bares.
- ▶ Accione la palanca [2] para colocar la barra magnética en la posición superior.
Las partículas ferromagnéticas atrapadas caen del tubo de la barra magnética al recipiente de recogida.
- ▶ Vaciar el contenedor de recogida [4].
- ▶ Vuelva a colocar la barra magnética en la posición inferior con la palanca [2].
- ▶ Desconecte las mangueras de aire.
- ▶ Retire la barra magnética [1] de la herramienta de limpieza.



Ventajas de la herramienta de limpieza en comparación con la limpieza manual

- Las dos manos están libres.
- Las partículas ferromagnéticas capturadas caen en el contenedor de recogida.
- Posibilidad de explorar la eficacia de la separación.
- Las partículas ferromagnéticas dejan de ser atraídas por la varilla magnética cuando el paquete magnético se encuentra en la parte superior del tubo de la varilla magnética (salto). Esta posibilidad existe durante la limpieza manual.
- Los objetos ferromagnéticos que se encuentren alrededor del puesto de trabajo durante la limpieza manual no serán atraídos accidentalmente.
- La herramienta de limpieza puede colocarse sobre una mesa o fijarse a la pared mediante los orificios de montaje.