

Los filtros de doble pared están especialmente indicados para extraer partículas férricas de productos que se tienden a coagular, como por ejemplo el chocolate. Estos filtros disponen de una doble pared, por la cual se hace circular continuamente agua caliente que hace que el producto se mantenga líquido.



- > Disponibles para tuberías de DN50 a DN100.
- > Limpieza manual.
- > Toleran una presión máxima de 5 bar (3 bar para el agua caliente).
- > Temperatura máxima de trabajo 140 °C.
- > Rango de temperaturas ambiente de -20 °C a 60 °C.
- > Imanes Neoflux.
- > Encapsulado en Acero inoxidable 316.
- > Bridas DIN 2576 PN 10

LIMPIEZA

Una vez que el flujo de producto se detiene, se extrae toda la red magnética fuera del canal de producto.

A continuación, se debe retirar las barras magnéticas de los tubos extractores, haciendo que las partículas ferrosas se caigan de los tubos extractores.