

# Bombas centrífugas Fristam FPH

Como resultado del perfeccionamiento de las bombas Fristam FP, esta serie vincula todos los beneficios de la línea FP con cualidades excepcionales para su utilización bajo altas presiones de sistema. Higiénicas, de aplicación universal, cuidadosas con el producto, robustas, de bajo mantenimiento, de larga vida útil, rentables. Debido a su principio de construcción, las bombas Fristam de la línea FPH se adaptan de forma óptima a sus necesidades.

## ADAPTACIÓN INDIVIDUAL

Las bombas Fristam FPH fueron desarrolladas desde un principio para poder ser específicamente adaptadas a los más diversos criterios de acuerdo a los productos, procesos e instalaciones.

Las bombas centrífugas Fristam FPH son aptas para productos afluentes. Todos los modelos son completamente aptos para CIP y SIP (limpieza y esterilización en el lugar).

## CONSTRUCCIÓN ESPECÍFICA

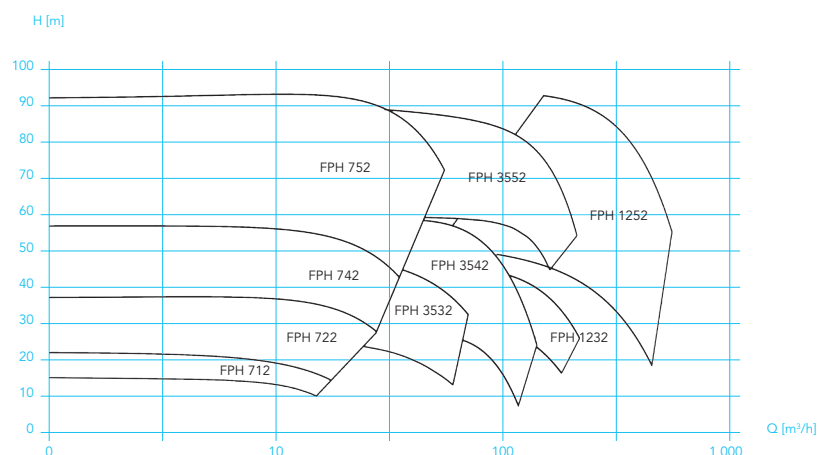
El principio de construcción de las bombas Fristam FPH de rodetes abiertos y el canal de flujo técnicamente optimizado trata al producto con cuidado, incluso trabajando con altos volúmenes.

El producto puede ser homogéneo, puede contener gases y puede o no contener agregados.



## DETALLES TÉCNICOS FPH

- 9 modelos
- Presiones de sistema de hasta 80 bar
- Presiones de impulsión de hasta 13 bar
- Caudales de hasta 550 m<sup>3</sup>/h
- Viscosidades de hasta 800 mPa s



Áreas de selección de las bombas Fristam FPH; n = 2 900 min<sup>-1</sup>



Cuerpo de la bomba Frisam FPH