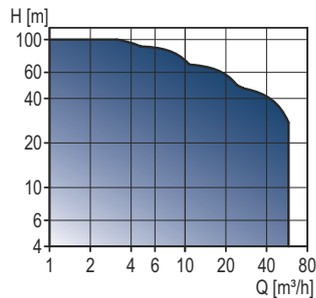




Hydro Solo-E

Sistema de aumento de presión llave en mano con bombas CRE para aumento de presión de agua en edificios



Datos técnicos

Caudal: máx. 55 m³/h
 Altura: máx. 100 m
 Temp. líquido: 0 °C a +70 °C
 Presión funcionam.: máx. 10 bar.

Aplicaciones

- Casas unifamiliares
- Casas en el campo
- Granjas
- Aguas de proceso
- Riego.

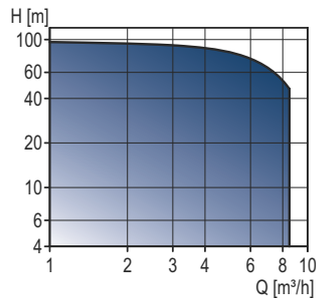
Características y beneficios

- Solución enchufar y bombear
- Fácil de controlar
- Bajo consumo de energía
- Presión constante
- Comunicación de datos por medio del control remoto R100 de Grundfos.



Hydro Solo-S

Sistema de aumento de presión llave en mano con bombas CR para aumento de presión de agua en edificios



Datos técnicos

Caudal: máx. 8,5 m³/h
 Altura: máx. 105 m
 Temp. líquido: 0 °C a +70 °C
 Presión funcionam.: máx. 10 bar.

Aplicaciones

- Casas unifamiliares
- Casas en el campo
- Granjas
- Aumento de presión en sistemas de agua de proceso y riego.

Características y beneficios

- Solución enchufar y bombear
- Fácil de controlar
- Bajo consumo de energía
- Presión constante.



BMP

Bombas de pistón para transferencia de líquidos a alta presión

Datos técnicos

Caudal: máx. 10,2 m³/h
 Altura: máx. 1630 m
 Temp. líquido: 3 °C a +50 °C
 Presión funcionam.: máx. 160 bar.

Aplicaciones

- Limpieza/lavado
- Inyección
- Brumosisidad
- Proceso de fabricación
- Desalinización de agua dura y agua de mar.

Características y beneficios

- Alta eficiencia
- Bomba pequeña y ligera
- Genera pulsaciones insignificantes en la línea de descarga
- Sin mantenimiento preventivo
- Larga duración de vida
- Pocas piezas con desgaste
- Amplia gama de control de velocidad
- Capacidad extrema de recirculación sin sobrecalentamiento (hasta 90 %)
- Lubricado por el líquido bombeado
- Diseño compacto.