

HM 284

Conexión en serie y en paralelo de bombas



Descripción

- comportamiento característico de las bombas en funcionamiento individual, en conexión en serie y en paralelo
- circuito de agua cerrado
- software GUNT para registro de datos, visualización y manejo
- componente de las máquinas fluidomecánicas GUNT Labline

En instalaciones complejas es posible utilizar bombas en serie o en paralelo. De esta forma, para el funcionamiento en serie se añaden las alturas de elevación, y para el funcionamiento en paralelo los caudales de las bombas.

Con el equipo de ensayo se determina el comportamiento característico en funcionamiento individual y con interacción de dos bombas.

HM 284 posee un circuito de agua cerrado con un depósito de agua y dos bombas centrífugas con motores de accionamiento. En uno de los motores se puede ajustar el número de revoluciones variablemente mediante un convertidor de frecuencia, y a este se le puede conectar el otro motor con un número de revoluciones fijo.

Los rodetes de las dos bombas, incorporados en carcasas transparentes, se pueden observar durante el funcionamiento. Las válvulas posibilitan una conmutación sencilla entre funcionamiento individual, en serie o en paralelo. Para analizar el comportamiento de la planta, la resistencia al flujo se ajusta mediante una válvula en la salida de bomba.

El equipo de ensayo está equipado con sensores de presión y caudal. La metrología basada en microprocesador se encuentra bien protegida en la carcasa. Los valores medidos se pueden almacenar y procesar con ayuda del software para la adquisición de datos adjuntado. La transferencia al PC se realiza a través de una interfaz USB.

El software GUNT, junto con el microprocesador, proporciona todas las ventajas de la realización con manejo y evaluación de ensayos basadas en software.

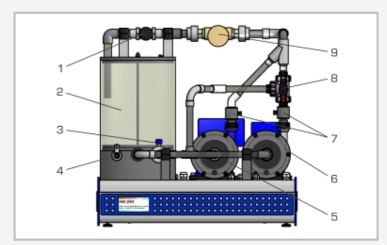
Contenido didáctico/ensayos

- comportamiento de funcionamiento de bombas centrífugas
 - con funcionamiento de una bomba
 - ▶ con conexión en serie
 - ▶ con conexión en paralelo
- registro de curvas características de las bombas
- determinación del rendimiento de la homba
- registro de la curva característica de la instalación

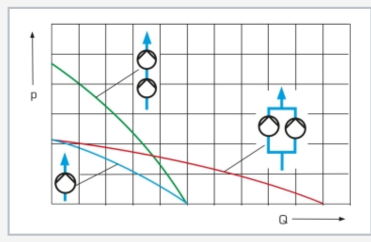


HM 284

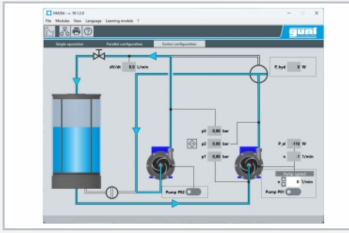
Conexión en serie y en paralelo de bombas



1 válvula para ajustar el caudal 2 depósito de agua, 3 válvula para configurar de funcionamiento de las bombas en serie/en paralelo, 4 drenajer, 5 bomba con número de revoluciones fijo, 6 bomba con número de revoluciones variable, 7 sensor de presión de la salida, 8 válvula de 3 vías para funcionamiento de las bombas en serie/en paralelo, 9 sensor de caudal



Curvas características en diferentes modos de funcionamiento azul: bomba en funcionamiento individual, rojo: conexión de bombas en paralelo, verde: conexión de bombas en serie; p pressure, Q flow rate



Interfaz de usuario del software eficiente

Especificación

- [1] análisis del comportamiento de funcionamiento de las bombas con diferentes tipos de funcionamiento
- [2] posibilidad de funcionamiento individual, en serie o en paralelo, configurable mediante válvulas
- [3] el circuito de agua cerrado contiene bombas centrífugas con motores de accionamiento y depósitos de agua transparentes
- [4] una bomba con número de revoluciones variable y una bomba con número de revoluciones fijo
- [5] válvula para el ajuste de la resistencia al flujo a la salida de la bomba
- [6] sensores de presióna al entrada y a la salida de las bombas y caudal
- instrumentación integrada controlada por microprocesador significa que no se requieren dispositivos adicionales con cableado propenso a errores
- [8] indicación y evaluación de los valores de medición como manejo del equipo en el software
- [9] software GUNT con funciones de control y adquisición de datos a través de USB en Windows 10

Datos técnicos

Bombas centrífugas con motores

■ consumo de potencia: 370W cada

Bomba con número de revoluciones variable: 0...3300min⁻¹

■ máx. caudal: 40L/min

■ máx. altura de elevación: 10m

Bomba con número de revoluciones fijo: aprox. 2800min⁻¹

máx. caudal: 40L/min

■ máx. altura de elevación: 10m

Depósito para agua: aprox. 15L

Rangos de medición

■ presión (entrada): ±1bar

■ presión (salida): 2x 0...5bar

■ caudal: 10...140L/min

230V, 50Hz, 1 fase

230V, 60Hz, 1 fase; 120V, 60Hz, 1 fase

UL/CSA opcional

LxAnxAl: 670x600x670mm

Peso: aprox. 62kg

Necesario para el funcionamiento

PC con Windows

Volumen de suministro

- 1 equipo de ensayo
- 1 software GUNT + cable USB
- 1 material didáctico



HM 284

Conexión en serie y en paralelo de bombas

Accesorios opcionales

WP 300.09 Carro de laboratorio