



Máxima comodidad con el Asistente de configuración.

La Wilo-Stratos PICO bomba de circulación

Tanto si se trata de instalar una nueva bomba de calefacción como de sustituir una existente, puede llevar bastante tiempo garantizar unos ajustes de control óptimos para que la bomba se adapte a los requisitos de calefacción del edificio y del cliente.

La bomba de alta eficiencia Wilo-Stratos PICO es la bomba perfecta para optimizar la eficiencia energética de un sistema de calefacción, ya que ofrece una amplia gama de opciones de control, tal como Dynamic Adapt plus.

Para simplificar el proceso de puesta en marcha, el Asistente de configuración proporciona una guía paso a paso a través del menú de puesta en marcha. Además, el módulo Bluetooth opcional permite acceder a la configuración digital y a los datos de funcionamiento, así como crear y descargar un registro de puesta en marcha.

Con todas estas características, la puesta en marcha se vuelve muy fácil.



Wilo-Stratos PICO



Fácil instalación y puesta en marcha

Conector Wilo

Asistente de configuración
Pantalla gráfica a todo color
Tecnología de botón verde
Dynamic Adapt plus

Puesta en marcha con 1 solo clic

Bajo consumo de energía

Control según las necesidades incl. reducción nocturna

Bomba de alta eficiencia con motor EC y coquilla termoaislante

Parámetros de consumo siempre a la vista

Funcionamiento fiable

Visualización del mensaje de error como texto

Funciones de protección automáticas

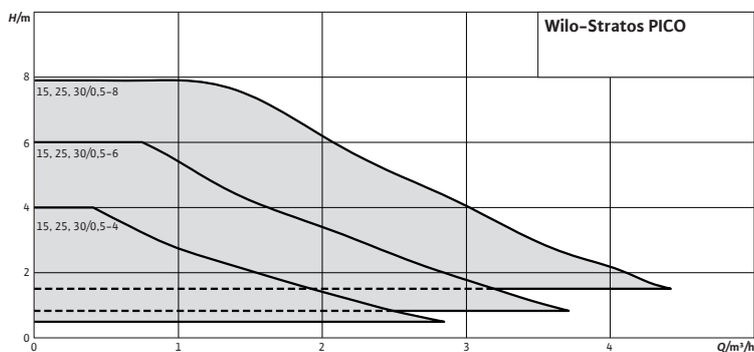
Función de purga y desbloqueo manual

Datos técnicos

- Temperatura del fluido: -10 °C to +110 °C
- Conexión a la red: 1~230 V, 50 Hz
- Clase de protección: IPX4D
- Conexión roscada: G1, G1½, G2
- Presión máx. de funcionamiento: 10 bar

Materiales

- Carcasa de la bomba: Fundición gris con recubrimiento por cataforesis (acero inoxidable: tipo ...-N)
- Aislamiento térmico: Polipropileno
- Eje: Acero inoxidable
- Cojinetes: Carbono impregnado de metal
- Rodete: Tecnopolímero



Accesorios

- Módulos para aplicaciones inteligentes y para la integración en BMS (0-10V, Modbus)



Descubra más aquí: