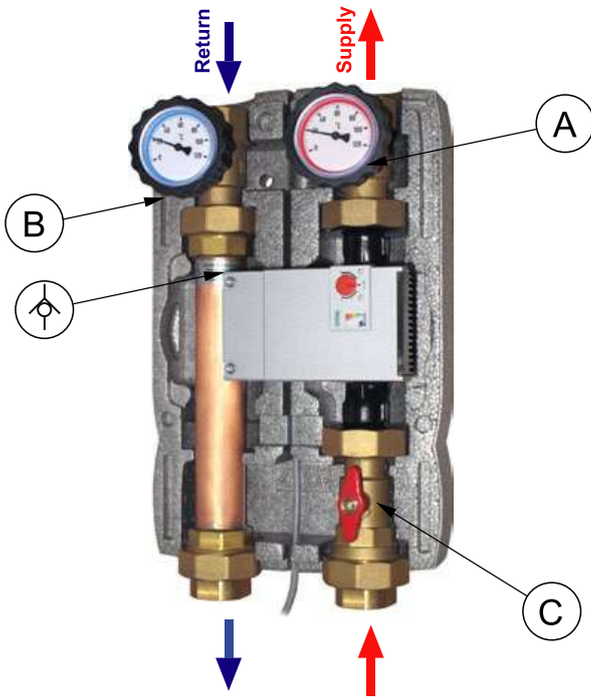


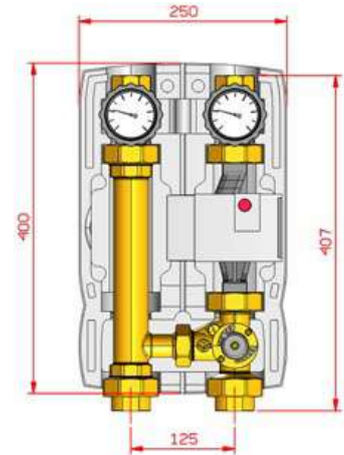
GRUPO DE BOMBEO R3 GRAN CAUDAL



MEDIDAS

En el medio de la caja de aislamiento hay una pieza que envuelve la bomba de circulación y dispone de una salida para el cable. También dispone de salidas para cables en parte superior y a la parte inferior de la caja de aislamiento.

Medias: 250x400x170mm



SERVICIO

Para servicio / reemplazar la bomba de circulación, cierre la válvula de esfera (A) y (C) rotando las manillas en sentido de las agujas del reloj.

Una vez que el servicio ha terminado, abra las dos válvulas de esfera y poner de nuevo la instalación bajo presión.

DATOS TÉCNICOS

PN 10. Temperatura máxima 110°C
Conexiones externas: 1" 1/4 Hembra

VÁLVULA DE RETENCIÓN 20 mbar

La válvula de retención está siempre presente en el interior del tubo de la vía de retorno, impide la circulación natural del fluido (circulación por gravedad). Durante la instalación asegúrese de que está correctamente colocado en su alojamiento en el interior de la tubería de conexión.



CAMPO DE UTILIZACIÓN

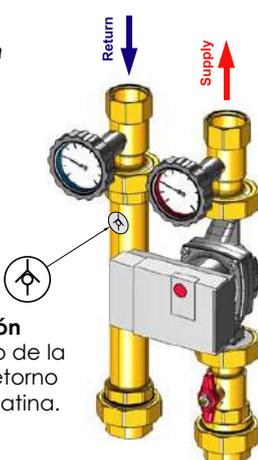
Para alimentación de hasta 111 kW (con Δt 20 K) y flujo máximo 4800 l/h.
Valor Kvs: 21,0.

Datos aproximados calculados con 8m nominales de potencia de elevación de la bomba de circulación. Para una medición exacta o para mayores flujos, consulte las curvas de la bomba de circulación

CAMBIO DE SENTIDO DEL GRUPO DE BOMBEO, SUMINISTRO EN LA IZQUIERDA

Todas las unidades de bombeo R3 son reversibles con el fin de cambiar la forma de suministro desde el lado derecho (la ejecución más solicitada) a la izquierda. Esta operación no es posible en los grupos de bombeo equipados con la bomba Wilo RSG 30/8, debido a la gran tamaño de la misma. Por favor, siga el siguiente esquema para revertir el circuito.

Suministro en la derecha

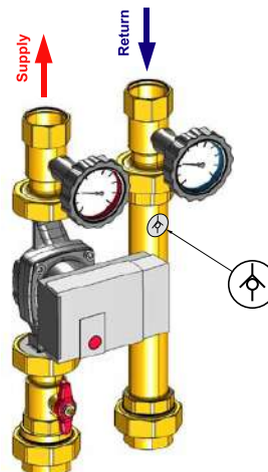


Válvula de retención
Colocar siempre dentro de la conexión tubería de retorno Indicado con una pegatina.

AL INVERTIR EL LADO DERECHO CON EL LADO IZQUIERDO DEL GRUPO TENGA CUIDADO EN GIRAR ADECUADAMENTE LA CIRCULACIÓN DEL MOTOR DE BOMBA

Bomba de circulación:
Mover la bomba de circulación en el lado izquierdo del grupo y gire el motor de la bomba de circulación por 180° (desenroscar los tornillos especiales, girar el motor, atornillar)

Suministro en la izquierda



Válvula de retención
Colocar siempre dentro de la conexión tubería de retorno Indicado con una pegatina.