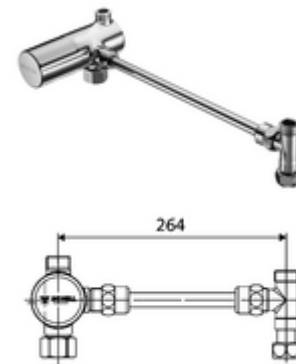


número de artículo: 09 415 06 99

Conjunto de termostatos de llave de escuadra Diseño rígido

Grifería termostática con protección antiescaldamiento incl. conjunto de tubos para el montaje en llaves de escuadra con salida G 3/8 RE. Ajuste de la temperatura de salida máxima oculto bajo la tapa de la cubierta, realización solo posible con herramienta.



Consta de

Termostato de llave de escuadra (09 414 06 99)

- Termostato de llave de escuadra
 - ThermoProtect termostato según EN 1111, protección antiescaldamiento en caso de fallo del suministro de agua fría
 - 2 válvulas antirretorno (EN 1717: EB)
 - 2 prefiltros

Conjunto de tubos para termostato llave de escuadra (04 115 06 99)

- Pieza en T con tuerca de unión móvil G 3/8 RI
- Tubo de conexión con 2 racores de compresión cónicos de latón resistentes a la tracción y con compensación de longitud, de SCHELL

Características técnicas

Termostato de llave de escuadra (09 414 06 99)

- Material: Tapa de la cubierta Plástico; Carcasa Latón de acuerdo a la normativa de agua potable alemana
- Desinfección térmica: Posible, tras desbloquear el bloqueo de temperatura
- Caudal a 3 bar: 13 l/min
- Temperatura de funcionamiento máx.: 63 °C (70 °C durante un corto periodo de tiempo para la desinfección térmica)
- Temperatura máx. De salida: 33 - 50 °C ajustable (38 °C ± 2 K)
- Acabado: Cromo
- Conexión: G 3/8 RI, G 3/8 RE
- Salida: G 3/8 RE
- Certificación: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS
- Clase de ruido: I, al 100% de caudal

Conjunto de tubos para termostato llave de escuadra (04 115 06 99)

- Acabado: Cromo
- Conexión: G 3/8 RI

5. Certificación: P-IX 29876/I, DIN-DVGW, ACS, Belgaqua, WRAS

6. Clase de ruido: I, al 100% de caudal

Datos de suministro

- Peso: 0,87 kg/Conjunto
- Unidades de embalaje: 1

Artículos relacionados recomendados

Llave de escuadra COMFORT PT	Artículo No.: 04 992 06 99	o
Llave de escuadra para muestreo	Artículo No.: 03 835 06 99	o

instrucciones de ensamblaje

- Adecuado para la instalación de llaves de escuadra con una distancia máxima entre centros de 264 mm.