

Grifería para radiadores



Monotubo Serie 200-18 (rosca macho)

Llave monotubo para radiadores de Calefacción por agua caliente.

Características principales

- Cuerpo fabricado en latón estampado con acabado exterior cromado mate.
- Doble reglaje
- La rosca del enlace, incorpora una junta especial que permite, el montaje directamente al emisor, sin necesidad de usar cáñamo o teflón.
- Cierre hermético del paso del agua al emisor lo que permite desmontar el emisor sin vaciar la instalación, ni interrumpir el funcionamiento de los otros emisores del circuito.
- Permite orientar las conexiones en

- cualquier posición. Distancia del centro enlace emisor a los orificios de conexión 26 mm, permitiendo colocar la llave con las conexiones horizontales a la instalación en cualquier tipo de emisor.
- Llave reversible, permite invertir la conexión de la tubería de ida con la de retorno sin una variación significativa de pérdida de carga.
- Temperatura máxima de trabajo: 110 °C.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.

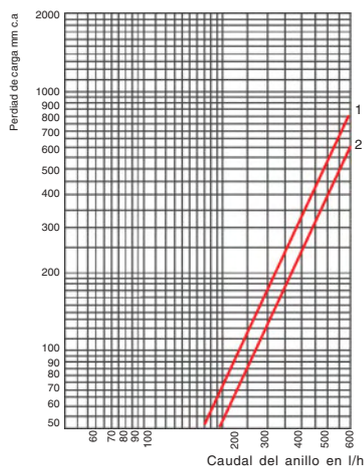
Forma de suministro

- En cajas de 5 unidades con el volante regulado en la posición de máxima apertura y protegido con capuchón de plástico.
- Se incluye en las cajas las sondas y las instrucciones de montaje.
- Indicar el modelo de la llave y el diámetro del tubo de cobre o de plástico para los enlaces de compresión (Ver enlaces de compresión)

Gráfico pérdida de carga

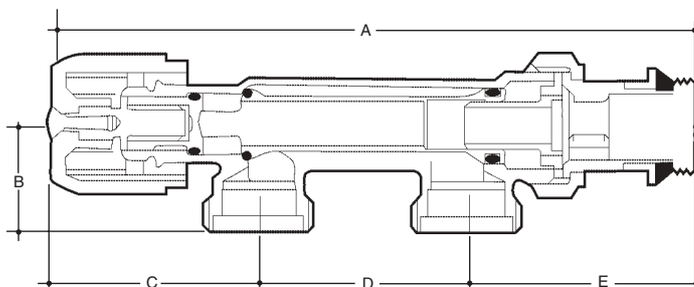
Valores correspondiente a la abertura máxima de la llave:

- Porcentaje de caudal al emisor para Paneles: 35% curva 1
- Porcentaje de caudal al emisor para Radiadores: 40% curva 2

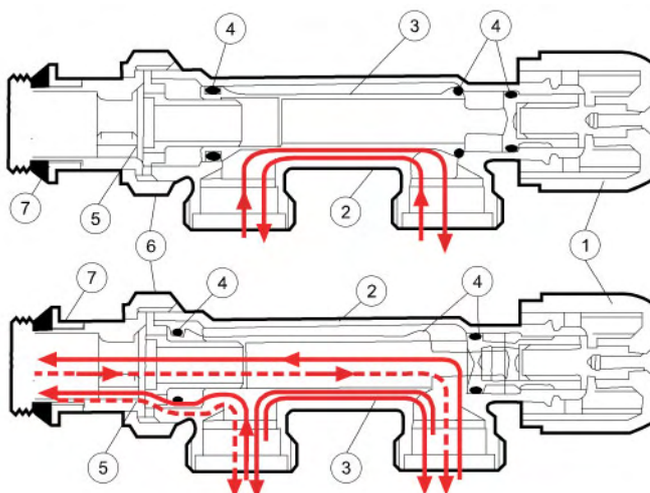


Dimensiones

Modelos	Cotas mm					
	A	B	C	D	E	F
Monotubo Serie 200-18	150,0	25,7	50,4	50	50	11/7



Mecanismo



- 1- Volante.
- 2- Cuerpo llave.
- 3- Eje accionamiento.
- 4- Junta tórica.
- 5- Distribuidor llave.
- 6- Tuerca enlace.
- 7- Enlace unión emisor.
- 8- Sonda.

Nota: Para panel cortar la sonda por la hendidura H.