

## DESCRIPCIÓN

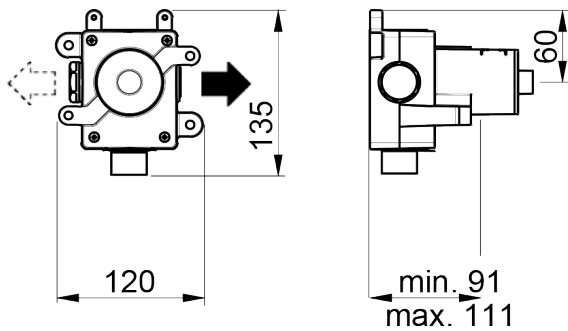
Cuerpo empotrado para válvula de paso.

## DATOS TÉCNICOS

- Cierre de seguridad en: 38°
- Temperatura mínima de trabajo: 3°C
- Mínimo recomendado: 15°C
- Temperatura máxima de trabajo: 70°C
- Temperatura máxima recomendada: 65°C
- Diferencial térmico recomendado: 50°C
- Sistema de seguridad con parada de flujo en caso de falta - de una de las dos aguas.
- Rango de presión min/max. 0,5 - 5 bar (en caso de que la presión del agua sea superior a 5 bar se recomienda instalar reductores de presión).
- Presión recomendada: 3 bar.

## CAUDAL (L/min)

Bar	0,5	1	2	3	4	5
Litri/min	24,6	34,8	49,2	59	66,9	74,4



## DESCRIPTION

HF built-in body for shut-off valve.

## TECHNICAL DATA

- Safety lock at: 38°
- Min. Working temperature: 3°C
- Min. recommended: 15°C
- Max. Working temperature: 70°C
- Max. recommended: 65°C
- Recommended thermal differential 50°C
- Safety system with flow stop in case of lack of one of the two waters.
- Pressure range min / max. 0.5 - 5 bar (in case that the water pressure is higher than 5 bar it is recommended to install pressure reducers).
- Recommended pressure: 3 bar.

## FLOW RATE (L/min)

Bar	0,5	1	2	3	4	5
Litri/min	24,6	34,8	49,2	59	66,9	74,4