

La aplicación más frecuente de estas válvulas es en instalaciones donde el flujo se interrumpe regularmente.

No es recomendable usarlas en servicios parcialmente abiertos por un largo tiempo bajo condiciones de alta caída de presión a través de la válvula.



### PARÁMETROS ESTÁNDAR

Estructura: Ver esquemas adjuntos **A** o **B**

Maneta: Palanca corta

Protección: IP56

Límites de utilización:

Presión nominal máxima: 16 bar

Temperatura de trabajo: 0 a 90°C (en ausencia de vapor)

Roscas de conexión: ¼" BSP, ⅜" BSP o ½" BSP

### MATERIALES

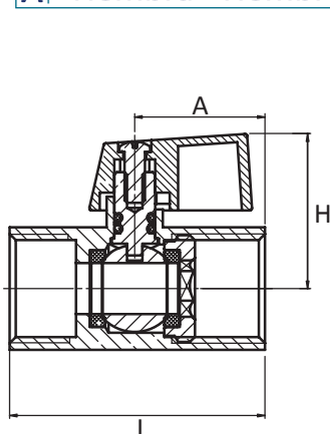
Cuerpo: Latón cromado

Maneta: latón recubierto de epoxi

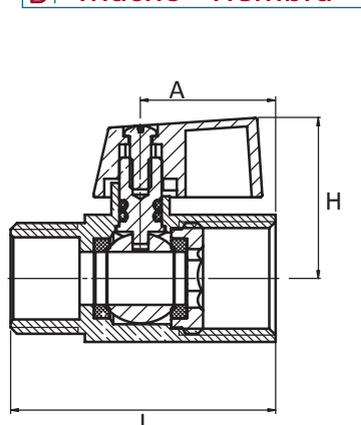
### Aplicación:

- Fontanería
- Regadío
- Tuberías
- Instalaciones en general

### A Hembra - Hembra



### B Macho - Hembra



DIMENSIONES (mm)						PESO (g)
Estructura	Roscas	Max PN	A	L	H	
Hembra - Hembra	¼" BSP	16 bar	23	43	28.5	110
	⅜" BSP	16 bar	23	44.5	28.5	110
	½" BSP	16 bar	26	50	30	125
Macho - Hembra	¼" BSP	16 bar	23	44.5	28.5	95
	⅜" BSP	16 bar	23	44.5	28.5	95
	½" BSP	16 bar	25	50	28.5	114

## Cómo realizar un pedido

### 1. Conexión a la instalación

**A B**



### 2. Rosca de conexión

¼" BSP    ⅜" BSP    1 ½" BSP  
 ⅜" BSP    1" BSP    2" BSP  
 ½" BSP    1 ¼" BSP



**MV0116 -**



[www.termometros.com](http://www.termometros.com)



+34 94 676 63 64

info@termometros.com

Pídelo en nuestra tienda online!