

VÁLVULA DE LLENADO AUTOMÁTICO 1/2" M/H

DESCRIPCIÓN

La válvula de llenado automático de flujo axial se instala en todas las instalaciones equipadas con depósito de expansión tanto cerrado como abierto para obtener una alimentación automática y constante y poder conectar y desconectar manualmente el suministro de agua y ajustar la presión del circuito.

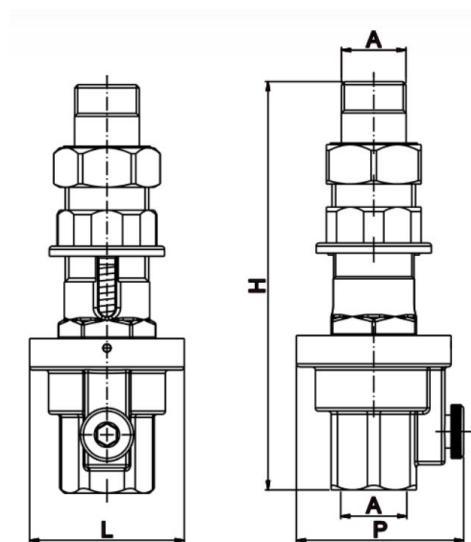
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Cuerpo de latón CE617N.
- Muelle y arandelas en acero inoxidable.
- Acabado níquel.
- Presión máxima: 10 bar.
- Rango calibración: 0,5 - 4 bar.
- Tomas roscadas gas 1/2" M/H.
- Manometro roscado 1/4" ISO 228/1.



Códigos: AC07003

DIMENSIONES (mm)



Código	A	H	L	P	Peso (g)
AC07003	1/2"	128	49	52	478