



CONTROL DEL CONFORT

CALEFACCIÓN

PURGADOR DE BOYA EN COLUMNA

Ventajas



Los purgadores automáticos de aire pueden inspeccionarse desenroscando la tapa del tanque. Una junta tórica instalada entre el tanque y la tapa garantiza la estanqueidad. La presencia de la tapa permite acceder a las piezas internas (flotador y palanca) para limpiarlas en caso de que entre suciedad en el purgador.

Las características constructivas garantizan la eficiencia y el correcto funcionamiento del movimiento de purga en el tiempo.

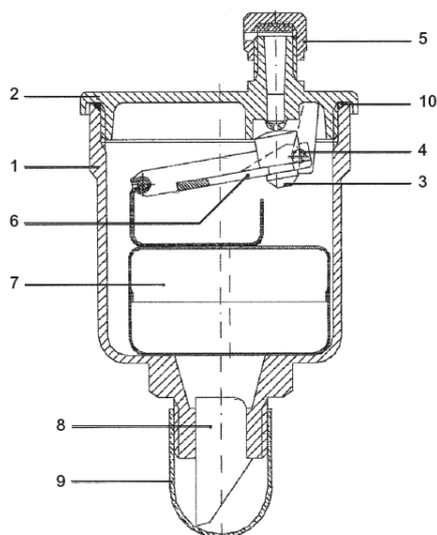
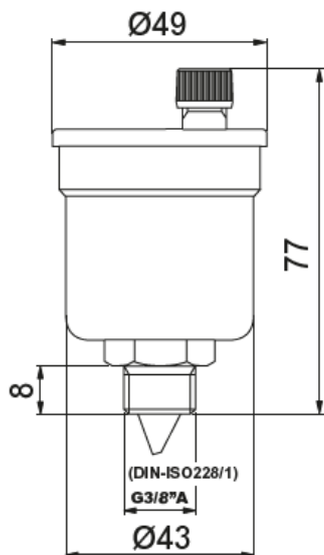
Características

Presión máxima de trabajo: 10 bar

Temperatura máxima de trabajo: 110°C

Tanque y tapa	latón CW617N
Flotador	polímero de alta resistencia
Obturador	elastómero de alta resistencia
Muelle	acero inoxidable AISI302
Capuchón	latón CW617N
Rompe vacío (solo para 3/8")	acero inoxidable AISI302

Plano de sección



1. Tanque
2. Tapa
3. Obturador
4. Muelle
5. Capuchón
6. Palanca
7. Flotador
8. Rompe vacío (solo para 3/8")
9. Protección (solo para 3/8")



CONTROL DEL CONFORT

CALEFACCIÓN

PURGADOR DE BOYA EN COLUMNA

Purgador de boya en columna



Ø	Código
3/8"	38365
1/2"	38366

Purgador de boya en columna con clapeta



Ø	Código
3/8"	C87202