



CONTROL DEL CONFORT

CALEFACCIÓN

PURGADOR DE BOYA EN COLUMNA SOLAR

Ventajas



Los purgadores automáticos de aire para las instalaciones de paneles solares 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.

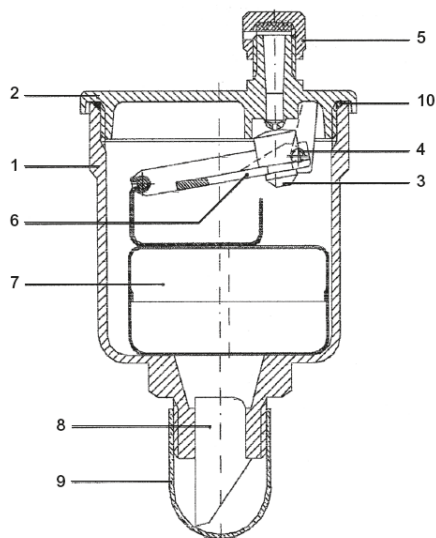
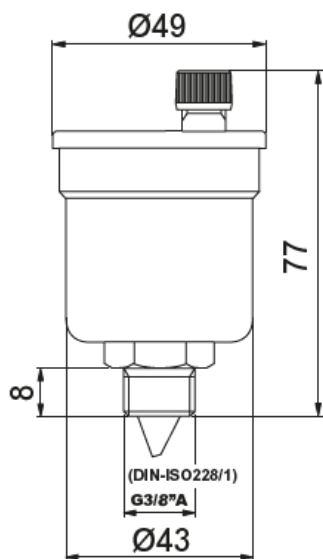
Características

Presión máxima de trabajo: 10 bar
Temperatura máxima de trabajo: 160°C

Ø	Código
3/8"	38368
1/2"	38369

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")