

VALVULA VENTOSA CON PURGA AUTOMATICA DE AIRE



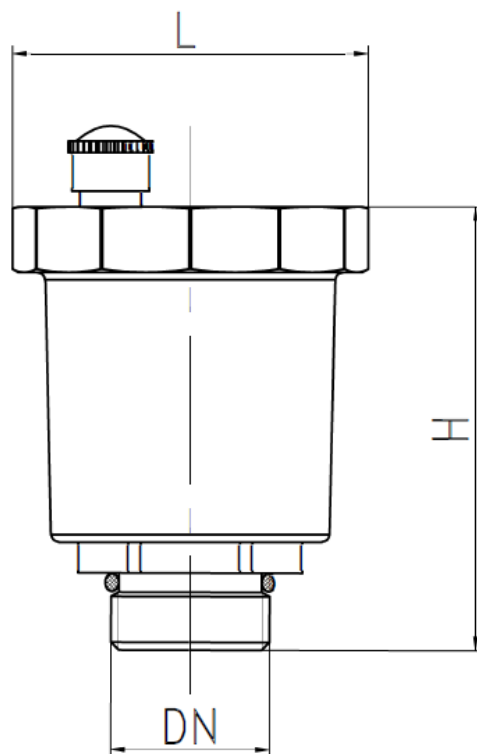
Son sistemas hidromecánicos que evacúan de forma automática, pequeñas bolsas de aire que se acumulan en los puntos elevados de una tubería cuando esta se encuentra en condiciones de operación y, por lo tanto presurizada. Se caracterizan por tener un orificio de paso de aire pequeño. Son útiles para sacar pequeñas cantidades de aire de la tubería generadas principalmente por causas propias de fluido, aun existiendo presión en el sistema (aire disuelto en el agua que, al disminuir la presión o aumentar la temperatura, forma burbujas).

ESPECIFICACIONES

Presión nominal	PN16, 16 Bares, 232 PSI
Medio de trabajo	Agua, calefacción, gasóleo
Temperatura de trabajo	-20 °C ≤ T ≤ 100 °C
Rosca de tubo	Norma ISO228

REFERENCIA: 70037-S

DIMENSIONES



DN	SIZE	L	H
15	1/2	46	57.5
20	3/4	46	60
25	1	46	64

REFERENCIA: 70037-S