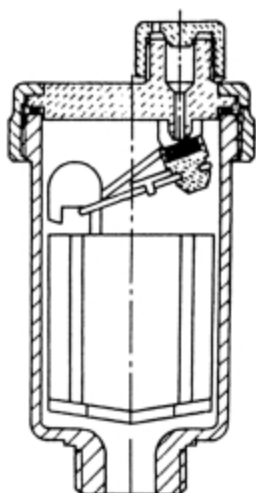


## 01 PURGADOR AUTOMÁTICO DE BOYA

El uso del purgador es necesario en todas las instalaciones de calefacción. La presencia de aire en la instalación impide la normal circulación del agua en los puntos donde la velocidad del fluido es inferior al resto de la del circuito.

El purgador permite descargar el aire en el punto más alto de la instalación.

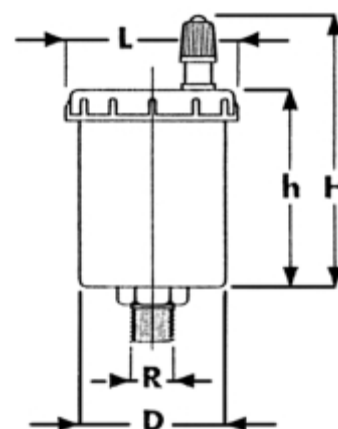


- **CUERPO:** latón OT-58
- **TAPA:** latón OT-58  
(excepto cód. AC 01 029 que es de latón y Hostaform)



### Dimensiones:

Código	R	D	h	H	L	Peso grs.	Temp. máx. °C	Presión máx. bar
AC 01 020	1/8"	35	49	64	33	109	115	10
AC 01 021	1/4"	29	51	71	37	110	110	10
AC 01 022	3/8"	40	52	73	50	190	110	10
AC 01 029	3/8"	31	54	61	35	120	110	6
AC 01 024	1/2"	40	52	73	50	200	110	10
AC 01 025	3/4"	32	51	68	35	158	110	10



### Accesorios:

- **Válvula de retención para purgador.**  
Permite la sustitución del purgador sin necesidad de vaciar la instalación.

Código:	IM 29 201	Rosca 1/4" M-H
	AC 01 027	Rosca 3/8" M-H
	IM 29 203	Rosca 1/2" M-H
	IM 29 204	Rosca 1/2" M - 3/8" H

