



Componenti per l'idraulica - Sfiato dell'aria automatico

- L'aria intrappolata nei radiatori non irraggia il calore correttamente, lo sfiato automatico dell'aria rilascia l'aria dai radiatori e dal sistema di riscaldamento e in questo modo il radiatore offre un riscaldamento efficiente.

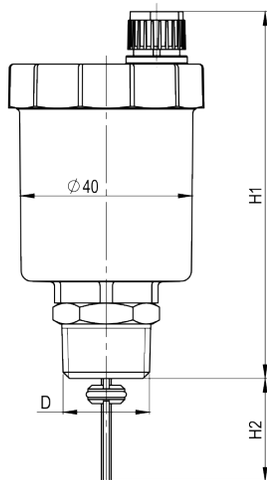
Proprietà di Utilizzo

Conformità	· TS 7817
Temperatura del fluido	· 110 °C
Pressione max.	· PN 10

Proprietà Costruttive

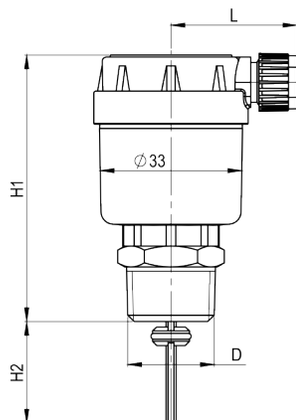
Cassa	· Ottone - sabbiato
Collegamento	· R 1/2"
Tenuta	· EPDM
Molle	· Acciaio inossidabile
Galleggiante	· Plastica

Immagine di disegno tecnico - Sfiato dell'aria automatico



Ø 40			
KOD	D	H1	H2
136200	R 3/8"	86	24,5
136300	R 1/2"	86	24,5

136200 /



Ø 33				
KOD	D	H1	H2	L
135200	R 3/8"	63,5	24,5	28,5
135300	R 1/2"	63,5	24,5	28,5

135200 /