



Équipement de plomberie - Purge d'air automatique

- Les radiateurs contenant de l'air piégé ne diffusent pas la chaleur correctement, les purges d'air automatiques, en libérant l'air de vos radiateurs et de votre circuit de chauffage, améliorent le rendement du chauffage.

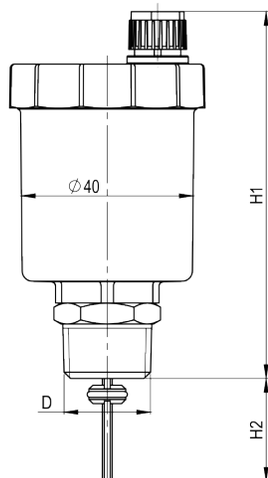
Caractéristiques de Construction

Boîtier	· Laiton - Sablé au sable
Connexion	· R 1/2"
Étanchéité	· EPDM
Ressorts	· Acier inoxydable
Flotteur	· Plastique

Caractéristiques D'utilisation

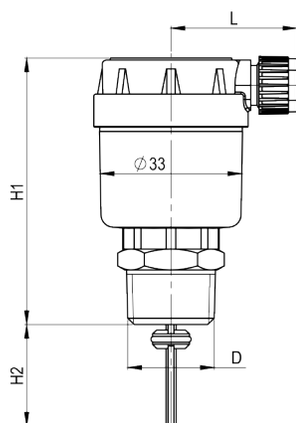
Conformité	· TS 7817
Température du fluide	· 110 °C
Pression maxi	· PN 10

Image Schéma technique - Purge d'air automatique



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 /