



## Les systèmes solaires - Solar Purjor

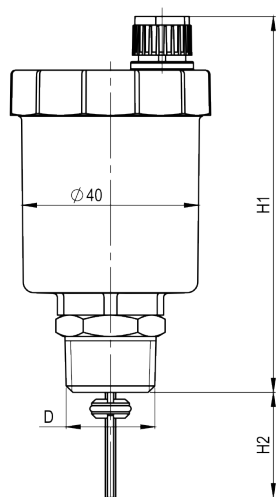
### Caractéristiques de Construction

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	· 130 °C
Pression maxi	· PN 10

**Image Schéma technique - Solar Purjor**



KOD	$\varnothing 40$		
	D	H1	H2
136201	R 3/8"	86	24,5
136301	R 1/2"	86	24,5

1362010100 /