
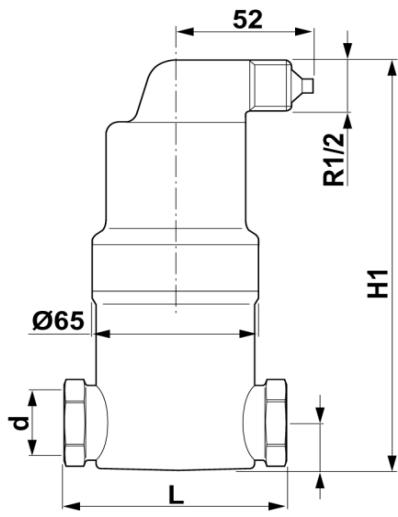


<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>		<b>SPIROTECH</b> 	
Version 16.1 / BDB			
Produkt: SpiroVent 'Luft Sonderausführung 1 1/4" Innengewinde		Typ: AA125-025	
Kunde:		Datum: 21-3-2016	
Projekt:			
Referenz:			
<b>Auslegekriterien</b>		<b>Zeichnung:</b>	
Medium: Wasser / Glycol ( max.50%)			
Max. Fließgeschwindigkeit: 1 m/s			
Max. Volumenstrom: 3,60 m3/h			
Max. Betriebsdruck: 25 bar-g			
Max. Temperatur: 150 °C			
Entwurf Standard: EN 13445			
<b>Qualitätskontrolle</b>			
Dichtigkeitstest: ja			
Zertifikat: nein			
Entwurf und Herstellung nach 97/23/EC: ja			
Materialzertifikate: nein			
Zeichnung: nein			
<b>Werkstoffe</b>		<b>Abmessungen:</b>	
Gehäuse: Messing		d 1 1/4"	
Entlüftungskappe: Messing		H1 222 mm	
Abdichtung des Ventils: Viton		h1 40 mm	
Schwimmer: TPX		L 88 mm	
Spirorohr: Innenrohr: Kupfer			
Bedrahtung: Kupfer			
Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)			
		Volumen: 0,25 ltr	
		Leergewicht (circa): 1,8 kg	
Anderungen vorbehalten			