
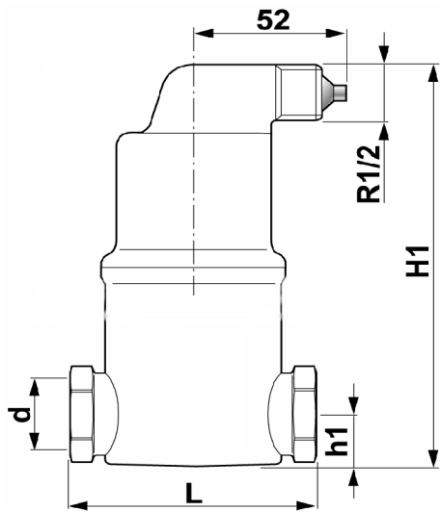


<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>		<b>SPIROTECH</b> 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt:	SpiroVent 'Luft Sonderausführung 1 1/4" Innengewinde	Typ:	AA125/002
Kunde:			
Projekt:		Datum:	25.04.2017
Referenz:			
<b>Auslegekriterien</b>		<b>Zeichnung:</b>	
Medium:	Wasser / Glykol ( max.50%)		
Max. Fließgeschwindigkeit:	1 m/s		
Max. Volumenstrom:	3,60 m3/h		
Max. Betriebsdruck:	10 bar-g		
Max. Temperatur:	180 °C		
Entwurf Standard:	EN 13445		
<b>Qualitätskontrolle</b>			
Dichtigkeitstest:	nein		
Zertifikat:	nein		
Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU:	ja		
Materialzertifikate:	nein		
Zeichnung:	nein		
<b>Werkstoffe</b>		<b>Abmessungen:</b>	
Gehäuse:	Messing	d	1 1/4" mm
Entlüftungskappe	Messing	H1	200 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):	1,4 kg
Anderungen vorbehalten			