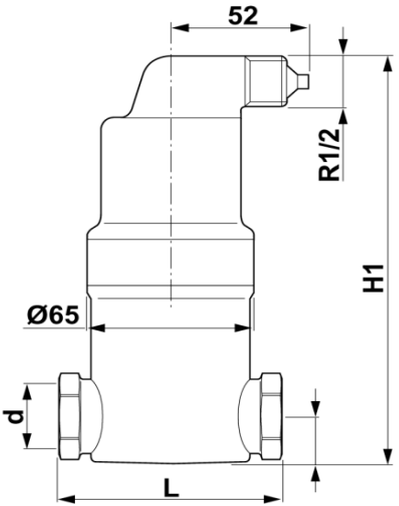


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt: SpiroVent 'Luft Sonderausführung 1¼" Innengewinde		Typ: AA125-025	
Kunde:		Datum: 25.04.2017	
Projekt:			
Referenz:			
Auslegekriterien		Zeichnung:	
Medium: Wasser / Glykol (max.50%)			
Max. Fließgeschwindigkeit: 1 m/s			
Max. Volumenstrom: 3,60 m3/h			
Max. Betriebsdruck: 25 bar-g			
Max. Temperatur: 150 °C			
Entwurf Standard: EN 13445			
Qualitätskontrolle			
Dichtigkeitstest:		ja	
Zertifikat:		nein	
Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU:		ja	
Materialzertifikate:		nein	
Zeichnung:		nein	
Werkstoffe		Abmessungen:	
Gehäuse: Messing		d 1¼"	
Entlüftungskappe: Messing		H1 222 mm	
Abdichtung des Ventils: Viton		h1 40 mm	
Schwimmer: TPX		L 88 mm	
Spirorohr: Innenrohr: Kupfer		Volumen: 0,25 ltr	
Bedrahtung: Kupfer		Leergewicht (circa): 1,8 kg	
Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)			
Anderungen vorbehalten			