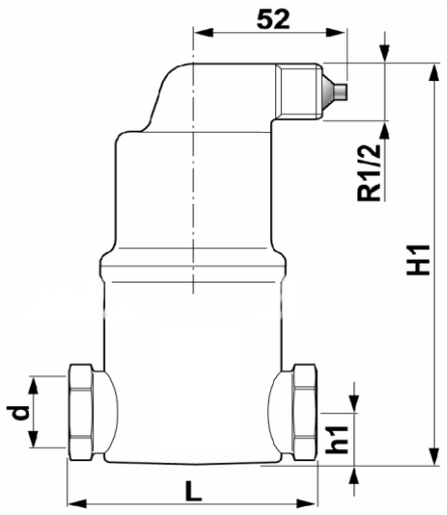


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt: SpiroVent 1 1/4" Innengewinde	Typ: AA125		
Kunde:			
Projekt:	Datum: 25.04.2017		
Referenz:			
Auslegekriterien		Zeichnung:	
Medium: Wasser / Glykol (max.50%)			
Max. Fließgeschwindigkeit: 1 m/s			
Max. Volumenstrom: 3,60 m3/h			
Max. Betriebsdruck: 10 bar-g			
Max. Temperatur: 110 °C			
Entwurf Standard: EN 13445			
Qualitätskontrolle			
Dichtigkeitstest:	nein		
Zertifikat:	nein		
Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU:	ja		
Materialzertifikate:	nein		
Zeichnung:	nein		
Werkstoffe		Abmessungen:	
Gehäuse: Messing			d 1 1/4" mm
Entlüftungskappe: Messing			H1 200 mm
Abdichtung des Ventils: Viton			h1 40 mm
Schwimmer: PP			L 88 mm
Spirorohr: Innenrohr: S235 JR G2 (St.37)			
Bedrahtung: Kupfer			Volumen: 0,25 ltr
Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)			Leergewicht (circa): 1,4 kg
		Anderungen vorbehalten	