
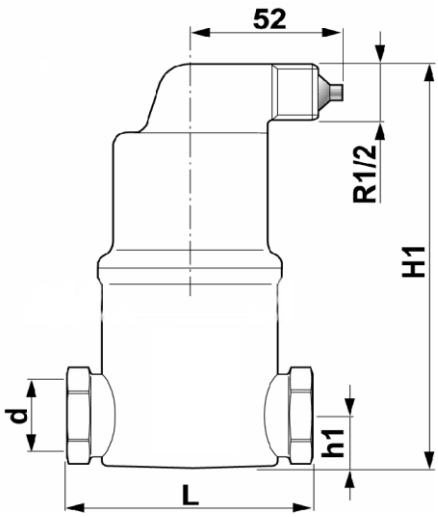


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 16.1 / BDB			
Produkt: SpiroVent 1¼" Innengewinde		Typ: AA125	
Kunde:			
Projekt:		Datum: 21-3-2016	
Referenz:			
Auslegekriterien		Zeichnung:	
Medium: Wasser / Glycol (max.50%)			
Max. Fließgeschwindigkeit: 1 m/s			
Max. Volumenstrom: 3,60 m3/h			
Max. Betriebsdruck: 10 bar-g			
Max. Temperatur: 110 °C			
Entwurf Standard: EN 13445			
Qualitätskontrolle			
Dichtigkeitstest: nein			
Zertifikat: nein			
Entwurf und Herstellung nach 97/23/EC: ja			
Materialzertifikate: nein			
Zeichnung: nein			
Werkstoffe		Abmessungen:	
Gehäuse: Messing		d 1¼"	
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			
Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)			
		Volumen: 0,25 ltr	
		Leergewicht (circa): 1,4 kg	
Anderungen vorbehalten			