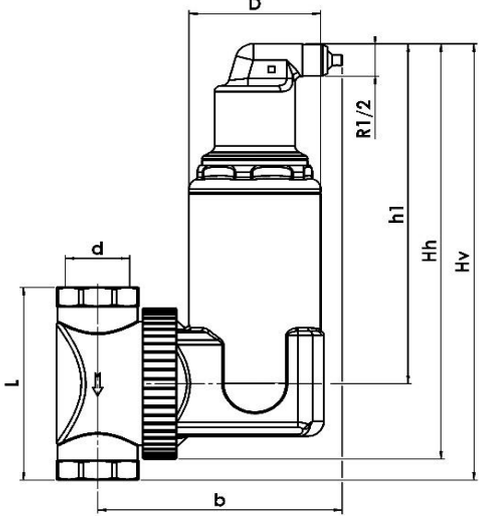


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 18_1 / BDB			
Produkt: SpiroVent RV2 1 1/4" Innengewinde		Typ: UA125W	
Kunde:		Datum: 13.04.2018	
Projekt:			
Referenz:			
Auslegekriterien		Zeichnung:	
Medium: Wasser / Glykol (max.50%)			
Max. Fließgeschwindigkeit: 1 m/s			
Max. Volumenstrom: 1,00 l/s			
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 RP 1 1/4"	
Entlüftungskappe: Messing		Hv 290 mm	
Abdichtung des Ventils: Viton		Hh 276 mm	
Schwimmer: PP		L 128 mm	
Spirorohr: Innenrohr: Kupfer		b 149 mm	
Bedrahtung: Kupfer		D 80 mm	
Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)		Volumen: 0,97 ltr	
		Leergewicht (circa): 4 kg	
		Anderungen vorbehalten	