
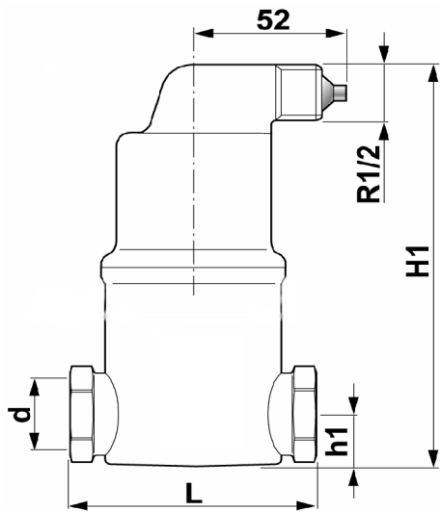


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt:	SpiroVent 'Luft Sonderausführung 1" Innengewinde	Typ:	AA100/002
Kunde:			
Projekt:		Datum:	25.04.2017
Referenz:			
Auslegekriterien		Zeichnung:	
Medium:	Wasser / Glykol (max.50%)		
Max. Fließgeschwindigkeit:	1 m/s		
Max. Volumenstrom:	2,00 m3/h		
Max. Betriebsdruck:	10 bar-g		
Max. Temperatur:	180 °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" mm
Entlüftungskappe	Messing	H1	180 mm
Abdichtung des Ventils:	Viton	h1	35 mm
Schwimmer:	TPX	L	88 mm
Spirorohr: Innenrohr:	Kupfer		
Bedrahtung:	Kupfer		
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)		
		Volumen:	0,21 ltr
		Leergewicht (circa):	1,3 kg
Anderungen vorbehalten			