
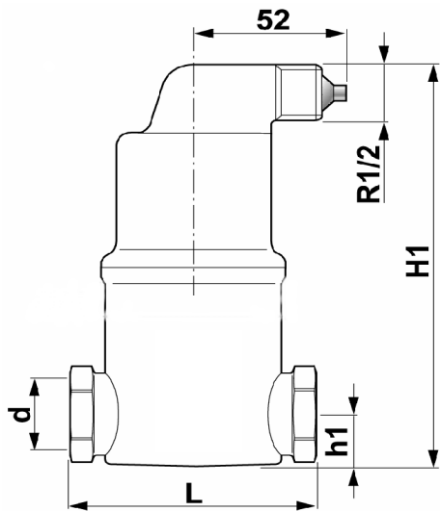


<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>		<b>SPIROTECH</b> 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt: SpiroVent 22 mm Quetschverschraubung	Typ: AA022		
Kunde:			
Projekt:	Datum: 25.04.2017		
Referenz:			
<b>Auslegekriterien</b>		<b>Zeichnung:</b>	
Medium: Wasser / Glykol ( max.50%)			
Max. Fließgeschwindigkeit: 1 m/s			
Max. Volumenstrom: 1,30 m <sup>3</sup> /h			
Max. Betriebsdruck: 10 bar-g			
Max. Temperatur: 110 °C			
Entwurf Standard: EN 13445			
<b>Qualitätskontrolle</b>			
Dichtigkeitstest:	nein		
Zertifikat:	nein		
Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU:	ja		
Materialzertifikate:	nein		
Zeichnung:	nein		
<b>Werkstoffe</b>		<b>Abmessungen:</b>	
Gehäuse: Messing			d 22 mm
Entlüftungskappe: Messing			H1 153 mm
Abdichtung des Ventils: Viton			h1 20 mm
Schwimmer: PP			L 106 mm
Spirorohr: Innenrohr: S235 JR G2 (St.37)			
Bedrahtung: Kupfer			
Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)			
		Volumen: 0,18 ltr	
		Leergewicht (circa): 1,2 kg	
Anderungen vorbehalten			