
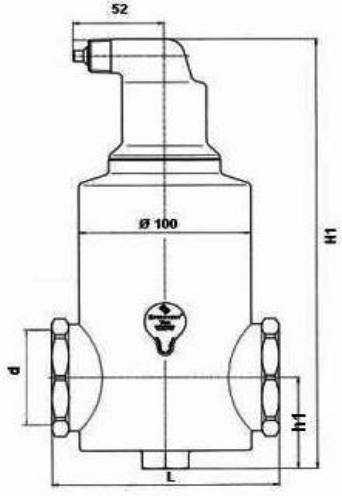


<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>		<b>SPIROTECH</b> 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt: SpiroVent 2" Innengewinde		Typ: AA200 0	
Kunde:			
Projekt:		Datum: 25.04.2017	
Referenz:			
<b>Auslegekriterien</b>		<b>Zeichnung:</b>	
Medium:	Wasser / Glykol ( max.50%)		
Max. Fließgeschwindigkeit:	1,0 m/s		
Max. Volumenstrom:	7,50 m3/h		
Max. Betriebsdruck:	10 bar-g		
Max. Temperatur:	110 °C		
Entwurf Standard:	EN 13445		
<b>Qualitätskontrolle</b>			
Dichtigkeitstest:	ja		
Zertifikat:	nein		
Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU:	ja		
Materialzertifikate:	nein		
Zeichnung:	nein		
<b>Werkstoffe</b>		<b>Abmessungen:</b>	
Gehäuse:	Messing	d	2" mm
Entlüftungskappe	Messing	H1	275 mm
Abdichtung des Ventils:	Viton	h1	58 mm
Schwimmer:	PP	L	132 mm
Spirorohr: Innenrohr:	S235 JR G2 (St.37)		
Bedrahtung:	Kupfer		
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)		
		Volumen:	1,1 ltr
		Leergewicht (circa):	3,9 kg
Anderungen vorbehalten			