
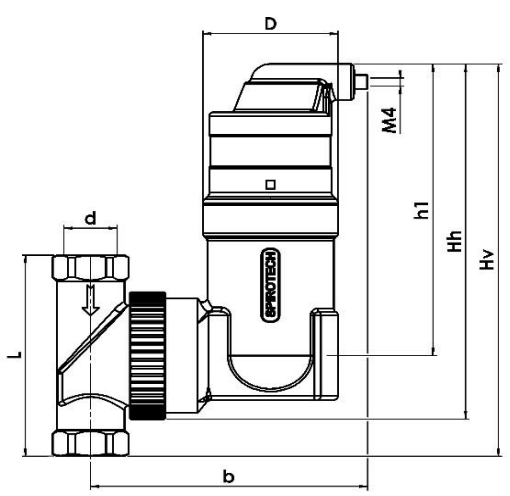


<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>		<b>SPIROTECH</b> 	
Version 18_1 / BDB			
Produkt: SpiroVent RV2 1" Innengewinde		Typ: UA100W	
Kunde:		Datum: 13.04.2018	
Projekt:			
Referenz:			
<b>Auslegekriterien</b>		<b>Zeichnung:</b>	
Medium: Wasser / Glykol ( max.50%)			
Max. Fließgeschwindigkeit: 1 m/s			
Max. Volumenstrom: 0,55 l/s			
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 RP 1"	
Entlüftungskappe: Messing		Hv 195 mm	
Abdichtung des Ventils: Viton		Hh 177 mm	
Schwimmer: PP		L 100 mm	
Spirorohr: Innenrohr: Kupfer		b 131 mm	
Bedrahtung: Kupfer		D 62 mm	
Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)		Volumen: 0,33 ltr	
		Leergewicht (circa): 1,8 kg	
		Anderungen vorbehalten	