
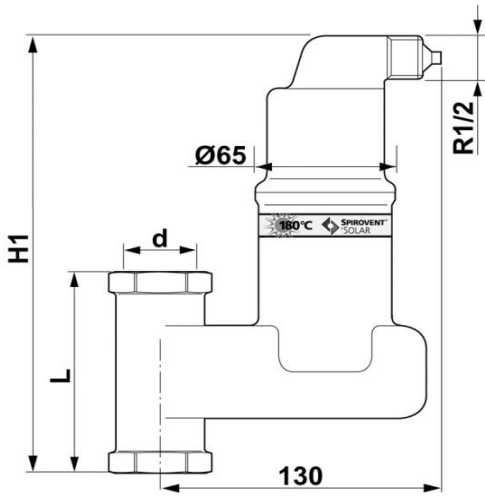


<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>		<b>SPIROTECH</b> 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt:	SpiroVent Solar Vertikal AutoClose 22 mm Quetschverschraubung	Typ:	AA022VFBA08
Kunde:		Datum:	25.04.2017
Projekt:			
Referenz:			
<b>Auslegekriterien</b>		<b>Zeichnung</b>	
Medium:	Wasser / Glycol (min. 20% / max.50%)		
Max. Fließgeschwindigkeit:	1 m/s		
Max. Volumenstrom:	1,30 m3/h		
Max. Betriebsdruck:	10 bar-g		
Max. Temperatur:	180 °C		
Schließtemperatur:	100 °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	22 mm
Entlüftungskappe:	Messing	H1	220 mm
Abdichtung des Ventils:	Viton	L	104 mm
Schwimmer:	TPX		
Spirorohr: Innenrohr:	Kupfer		
Bedrahtung:	Kupfer		
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)		
		Volumen: 0,32 ltr	
		Leergewicht (circa): 2 kg	
Anderungen vorbehalten			