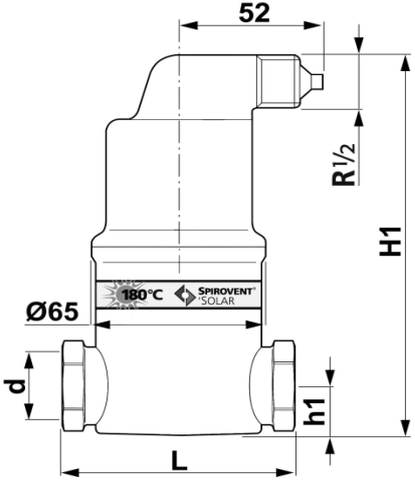


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT Version 17.3 / BDB		SPIROTECH 	
Produkt: SpiroVent Solar AutoClose 22 mm Quetschverschraubung		Typ: AA022FBA08	
Kunde:		Datum: 25.04.2017	
Projekt:			
Referenz:			
Auslegekriterien		Zeichnung:	
Medium: Wasser / Glycol (min. 20% / max.50%)			
Max. Fließgeschwindigkeit: 1 m/s			
Max. Volumenstrom: 1,30 m ³ /h			
Max. Betriebsdruck: 10 bar-g			
Max. Temperatur: 180 °C			
Schließtemperatur: 100 °C			
Entwurf Standard: EN 13445			
Qualitätskontrolle			
Dichtigkeitstest: ja			
Zertifikat: nein			
Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU: ja			
Materialzertifikate: nein			
Zeichnung: nein			
Werkstoffe		Abmessungen:	
Gehäuse: Messing		d	
Entlüftungskappe: Messing		H1 153 mm	
Abdichtung des Ventils: Viton		h1 20 mm	
Schwimmer: TPX		L 106 mm	
Spirorohr: Innenrohr: Kupfer		Volumen: 0,18 ltr	
Bedrahtung: Kupfer		Leergewicht (circa): 1,2 kg	
Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)			
		Anderungen vorbehalten	