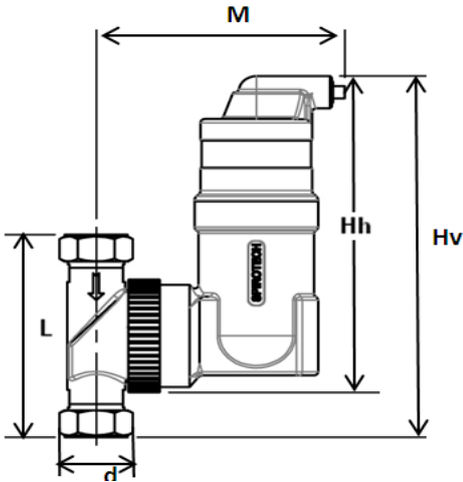


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt: SpiroVent 28 mm Quetschverschraubung		Typ: UA028W	
Kunde:			
Projekt:		Datum: 25.04.2017	
Referenz:			
Auslegekriterien		Zeichnung:	
Medium: Wasser / Glykol (max.50%)			
Max. Fließgeschwindigkeit: 1 m/s			
Max. Volumenstrom: 2,00 m ³ /h			
Max. Betriebsdruck: 6 bar-g			
Max. Temperatur: 110 °C			
Entwurf Standard: EN 13445			
Qualitätskontrolle			
Dichtigkeitstest:	nein		
Zertifikat:	nein		
Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU:	ja		
Materialzertifikate:	nein		
Zeichnung:	nein		
Werkstoffe		Abmessungen:	
Gehäuse: Messing		d	28 mm
Entlüftungskappe: Messing		Hv	205 mm
Abdichtung des Ventils: Viton		Hh	177 mm
Schwimmer: PP		L	120 mm
Spirorohr: Innenrohr: Kupfer		M	125 mm
Bedrahtung: Kupfer		Volumen: 0,25 ltr	
Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)		Leergewicht (circa): 1,8 kg	
		Anderungen vorbehalten	