
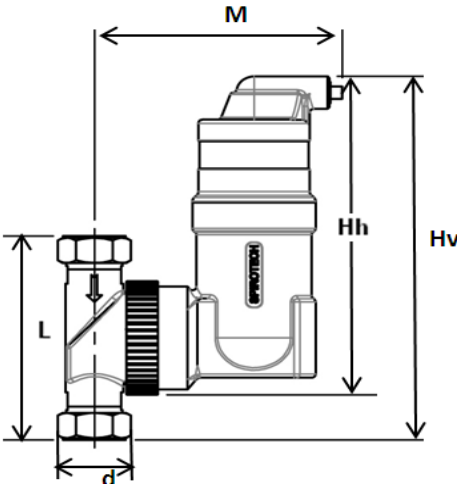


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 16.1 / BDB			
Produkt: SpiroVent 28 mm Quetschverschraubung		Typ: UA028W	
Kunde:			
Projekt:		Datum: 21-3-2016	
Referenz:			
Auslegekriterien		Zeichnung:	
Medium: Wasser / Glycol (max.50%)			
Max. Fließgeschwindigkeit: 1 m/s			
Max. Volumenstrom: 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 97/23/EC: 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			
Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)		Volumen: 0,25 ltr	
		Leergewicht (circa): 1,8 kg	
Anderungen vorbehalten			