
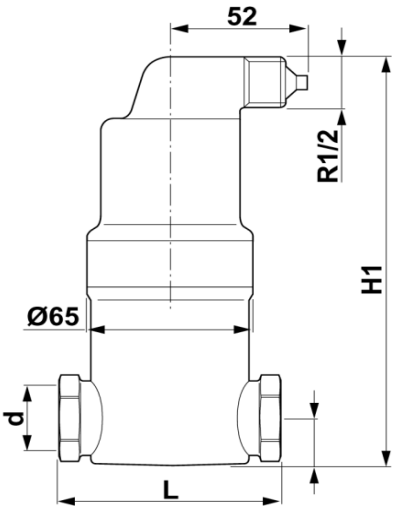


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt: SpiroVent 'Luft Sonderausführung 1 1/4" Innengewinde	Typ: AA125-025		
Kunde:			
Projekt:	Datum: 25.04.2017		
Referenz:			
Auslegekriterien		Zeichnung:	
Medium: Wasser / Glykol (max.50%)			
Max. Fließgeschwindigkeit: 1 m/s			
Max. Volumenstrom: 3,60 m3/h			
Max. Betriebsdruck: 25 bar-g			
Max. Temperatur: 150 °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			
Entlüftungskappe: Messing			
Abdichtung des Ventils: Viton			
Schwimmer: TPX			
Spirorohr: Innenrohr: Kupfer			
Bedrahtung: Kupfer			
Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)			
		d	1 1/4" mm
		H1	222 mm
		h1	40 mm
		L	88 mm
		Volumen:	0,25 ltr
		Leergewicht (circa):	1,8 kg
Anderungen vorbehalten			