
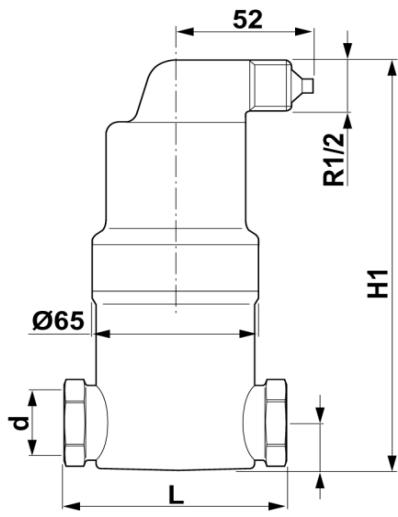


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 16.1 / BDB			
Produkt: SpiroVent 'Luft Sonderausführung 1½" Innengewinde		Typ: AA150-025	
Kunde:			
Projekt:		Datum: 21-3-2016	
Referenz:			
Auslegekriterien		Zeichnung:	
Medium: Wasser / Glycol (max.50%)			
Max. Fließgeschwindigkeit: 1 m/s			
Max. Volumenstrom: 5,00 m3/h			
Max. Betriebsdruck: 25 bar-g			
Max. Temperatur: 150 °C			
Entwurf Standard: EN 13445			
Qualitätskontrolle			
Dichtigkeitstest:	ja		
Zertifikat:	nein		
Entwurf und Herstellung nach 97/23/EC:	ja		
Materialzertifikate:	nein		
Zeichnung:	nein		
Werkstoffe		Abmessungen:	
Gehäuse: Messing		d	1½"
Entlüftungskappe: Messing		H1	256 mm
Abdichtung des Ventils: Viton		h1	42 mm
Schwimmer: TPX		L	88 mm
Spirorohr: Innenrohr: Kupfer			
Bedrahtung: Kupfer			
Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)			
		Volumen:	0,32 ltr
		Leergewicht (circa):	1,9 kg
Anderungen vorbehalten			