
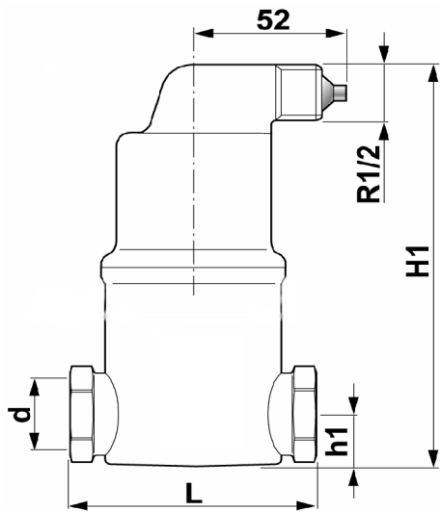


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt:	SpiroVent 'Luft Sonderausführung 1 1/4" Innengewinde	Typ:	AA125/R002
Kunde:			
Projekt:		Datum:	25.04.2017
Referenz:			
Auslegekriterien		Zeichnung:	
Medium:	Nach Lieferantenspezifikation		
Max. Fließgeschwindigkeit:	1 m/s		
Max. Volumenstrom:	3,60 m ³ /h		
Max. Betriebsdruck:	10 bar-g		
Max. Temperatur:	180 °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:	AISI316	d	1 1/4" mm
Entlüftungskappe	AISI316	H1	200 mm
Abdichtung des Ventils:	Viton	h1	40 mm
Schwimmer:	TPX	L	88 mm
Spirorohr: Innenrohr:	AISI316		
Bedrahtung:	AISI316		
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)		
		Volumen:	0,25 ltr
		Leergewicht (circa):	1,4 kg
Anderungen vorbehalten			