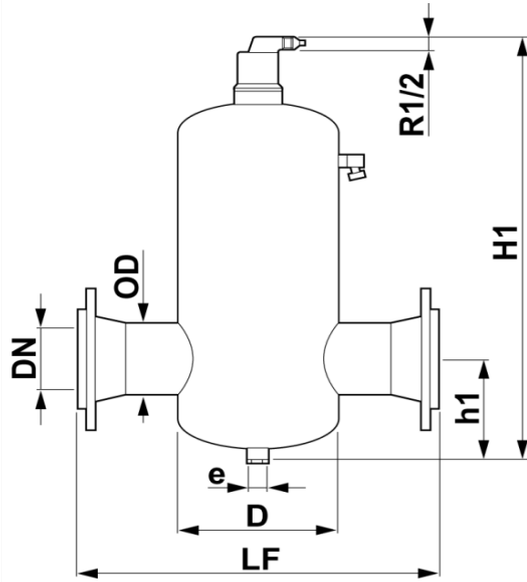


<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>		<b>SPIROTECH</b> 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt: SpiroVent DN 125 Flanschausführung	Typ: BA125F		
Kunde:			
Projekt:	Datum: 25.04.2017		
Referenz:			
<b>Auslegekriterien</b>		<b>Zeichnung:</b>	
Medium:	Wasser / Glykol ( max.50%)		
Nom. Fließgeschwindigkeit:	1,5	m/s	
Nom. Volumenstrom:	72,0	m <sup>3</sup> /h	
Max. Betriebsdruck:	10	bar-g	
Max. Temperatur:	110	°C	
Δp bei nom. Volumenstrom:	4,2	kPa	
Volumenstrom:	0,0	m <sup>3</sup> /h	
Δp bei Volumenstrom:	0,0	kPa	
Entwurf Standard:	EN 13445		
<b>Qualitätskontrolle</b>			
Prüfdruck (bar):	7		
Testmedium:	Luft	nein	
Zertifikat:		ja	
Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU:		ja	
Materialzertifikate:		nein	
Zeichnung:		nein	
Schweissprozedur:		nein	
Schweissprüfung:		nein	
Prüfung durch Prüfungsinstanz:		nein	
<b>Werkstoffe</b>		<b>Abmessungen:</b>	
Gehäuse:	S235 JR G2 (St.37)	DN	125 mm
Anschlüsse:	S235 JR G2 (St.37)	OD	139,7 mm
Muffe:	S235 JR G2 (St.37)	H1	765 mm
Flansche (EN 1092-1 PN16):	C22.8	h1	205 mm
Boden:	S235 JR G2 (St.37)	D	324 mm
Entlüftungskappe:	Messing	LF	635 mm
Abdichtung des Ventils:	Viton	e	½"
Schwimmer:	PP		
Spirorohr: Innenrohr:	S235 JR G2 (St.37)		
Bedrahtung:	Kupfer		
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)		
Lack:	Standard	Volumen:	50 ltr
Farbe:	Gelb (RAL 1003)	Leergewicht (circa):	54 kg
		Anderungen vorbehalten	