
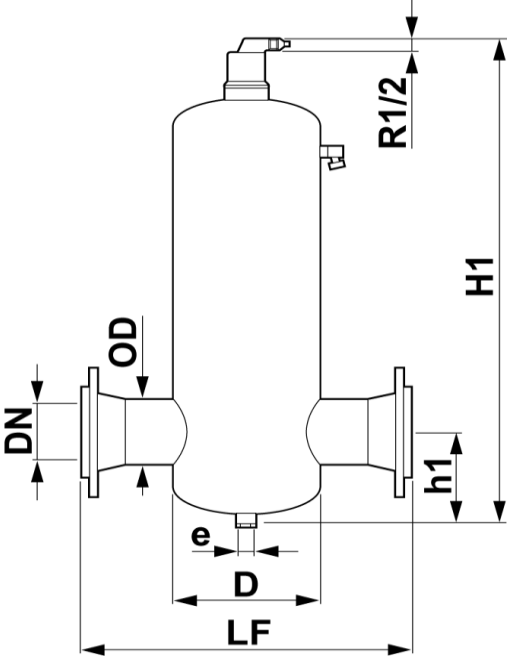


<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>		<b>SPIROTECH</b> 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt: SpiroVent Hi-flow DN 125 Flanschausführung	Typ: HA125F		
Kunde:			
Projekt:	Datum: 25.04.2017		
Referenz:			
<b>Auslegekriterien</b>		<b>Zeichnung:</b>	
Medium: Wasser / Glykol ( max.50%)			
Max. Fließgeschwindigkeit: 3 m/s			
Max. Volumenstrom: 144,0 m <sup>3</sup> /h			
Max. Betriebsdruck: 10 bar-g			
Max. Temperatur: 110 °C			
Δp bei max. Volumenstrom: 16,85 kPa			
Volumenstrom: 0,0 m <sup>3</sup> /h			
Δp bei Volumenstrom: 0,00 kPa			
Entwurf Standard: EN 13445			
<b>Qualitätskontrolle</b>			
Prüfdruck (bar): 7			
Testmedium: Luft			
Zertifikat: nein			
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	1045	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	1/2"	
Schwimmer: PP			
Spirorohr: Innenrohr: S235 JR G2 (St.37)			
Bedrahtung: Kupfer			
Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)			
Lack: Standard	Volumen:	75	ltr
Farbe: Gelb (RAL 1003)	Leergewicht (circa):	71	kg
		Anderungen vorbehalten	