
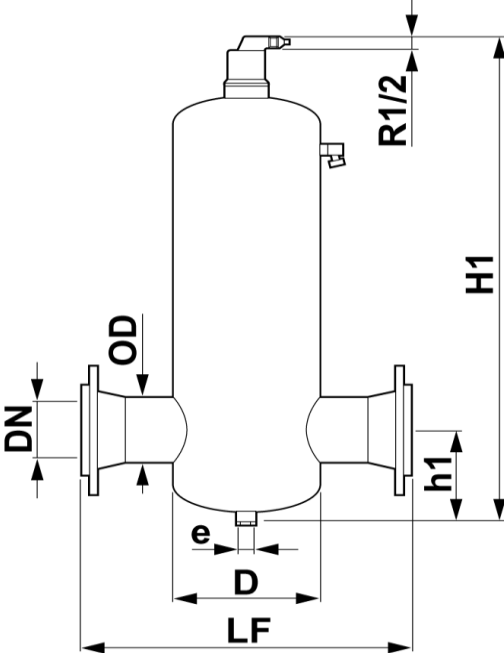


<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>		<b>SPIROTECH</b> 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt: SpiroVent Hi-flow DN 80 Flanschausführung		Typ: HA080F	
Kunde:		Datum: 25.04.2017	
Projekt:			
Referenz:			
<b>Auslegekriterien</b>		<b>Zeichnung:</b>	
Medium: Wasser / Glykol ( max.50%)			
Max. Fließgeschwindigkeit: 3 m/s			
Max. Volumenstrom: 54,0 m3/h			
Max. Betriebsdruck: 10 bar-g			
Max. Temperatur: 110 °C			
Δp bei max. Volumenstrom: 12,44 kPa			
Volumenstrom: 0,0 m3/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 80 mm	
Anschlüsse: S235 JR G2 (St.37)		OD 88,9 mm	
Muffe: S235 JR G2 (St.37)		H1 785 mm	
Flansche (EN 1092-1 PN16): C22.8		h1 150 mm	
Boden: S235 JR G2 (St.37)		D 219 mm	
Entlüftungskappe: Messing		LF 470 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: 25 ltr	
Farbe: Gelb (RAL 1003)		Leergewicht (circa): 32 kg	
Anderungen vorbehalten			