
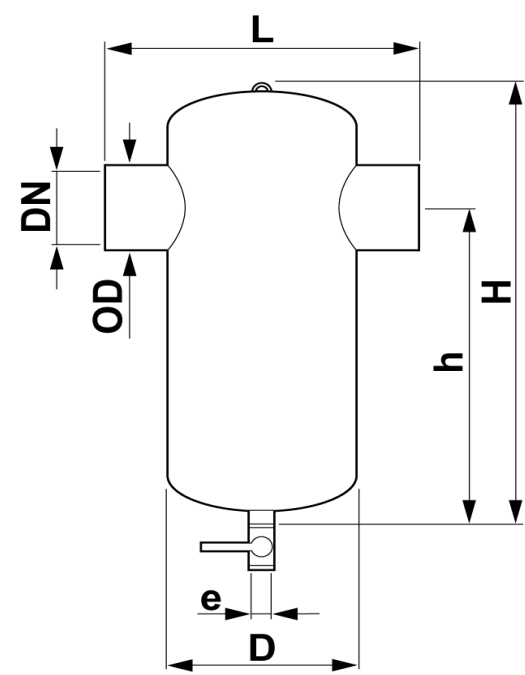


<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>		<b>SPIROTECH</b> 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt: SpiroTrap DN 50	Schweißstutzen	Typ: BE050L BE050L	
Kunde:			
Projekt:		Datum: 25.04.2017	
Referenz:			
<b>Auslegekriterien</b>		<b>Zeichnung:</b>	
Medium:	Wasser / Glykol ( max.50%)		
Nom. Fließgeschwindigkeit:	1,5 m/s		
Nom. Volumenstrom:	12,5 m <sup>3</sup> /h		
Max. Betriebsdruck:	10 bar-g		
Max. Temperatur:	110 °C		
Δp bei nom. Volumenstrom:	2,9 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		
Zertifikat:	nein		
Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU:	ja		
Materialzertifikate:	nein		
Zeichnung:	nein		
Schweissprozedur:	nein		
Schweisprüfung:	nein		
Prüfung durch Prüfungsinstanz:	nein		
<b>Werkstoffe</b>		<b>Abmessungen:</b>	
Gehäuse:	S235 JR G2 (St.37)	DN	50 mm
Anschlüsse:	S235 JR G2 (St.37)	OD	60,3 mm
Muffe:	S235 JR G2 (St.37)	H	395 mm
Boden:	S235 JR G2 (St.37)	h	270 mm
Spirorohr: Innenrohr:	S235 JR G2 (St.37)	D	159 mm
Bedrahtung:	Kupfer	L	260 mm
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)	e	1"
Lack:	Standard		
Farbe:	Gelb (RAL 1003)		
Abschlammventil:	Messing vernickelt	Volumen:	5 ltr
		Leergewicht (circa):	9 kg
		Anderungen vorbehalten	