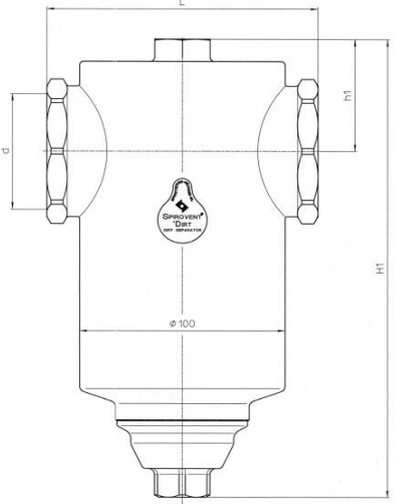


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt: SpiroTrap 2" Innengewinde		Typ: AE200	
Kunde:			
Projekt:		Datum: 25.04.2017	
Referenz:			
Auslegekriterien		Zeichnung:	
Medium:	Wasser / Glykol (max.50%)		
Max. Fließgeschwindigkeit:	1,0 m/s		
Max. Volumenstrom:	7,50 m3/h		
Max. Betriebsdruck:	10 bar-g		
Max. Temperatur:	110 °C		
Entwurf Standard:	EN 13445		
Qualitätskontrolle			
Dichtigkeitstest:	ja		
Zertifikat:	nein		
Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU:	ja		
Materialzertifikate:	nein		
Zeichnung:	nein		
Werkstoffe		Abmessungen:	
Gehäuse:	Messing	d	2" mm
Abschlammventil:	Messing	H	238 mm
Spirorohr: Innenrohr:	Kupfer	h	180 mm
Bedrahtung:	Kupfer	L	132 mm
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)		
		Volumen:	1,1 ltr
		Leergewicht (circa):	3,9 kg
		Anderungen vorbehalten	