SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT Version 17.3 / BDB			SPIROTECH 🔷		
Produkt: SpiroTrap Hi-flo DN 125	ow Flanschausführt	ung	Тур:	HE125F	
Kunde:					
Projekt:			Datum:	25.04.201	7
Referenz:					
Auslegekriterien		-	Zeichnung:		
Medium: Max. Fliessgeschwindigkeit: Max. Volumenstrom: Max. Betriebsdruck: Max. Temperatur: Δp bei max. Volumenstrom: Volumenstrom: Δp bei Volumenstrom: Entwurf Standard:	Wasser / Glykol 3 m/s 144,0 m3/h 10 bar-g 110 °C 16,85 kPa 0,0 m3/h 0,00 kPa EN 13445	(max.50%)	NO	LF	
Qualitätskontrolle Prüfdruck (bar): Testmedium: Zertifikat: Entwurf und Herstellung nac Materialzertifikate: Zeichnung: Schweissprozedur: Schweissprüfung: Prüfung durch Prüfungsinsta		7 Luft nein ja nein nein nein nein		e D	<u>.</u> c
Werkstoffe Gehäuse: Anschlüsse Muffe: Flansche (EN 1092-1 PN16) Boden: Spirorohr: Innenrohr: Bedrahtung: Lötverbindung:	S235 JF S235 JF : C22.8 S235 JF S235 JF Kupfer	R G2 (St.37) R G2 (St.37) R G2 (St.37) R G2 (St.37) R G2 (St.37)	Abmessungen: DN OD H h D LF	125 139,7 970 755 324 635 1"	mm mm mm mm mm
-ack. -arbe: Abschlammventil:	Gelb (R	AL 1003) g vernickelt	Volumen: Leergewicht (circ	75 ca): 71	ltr kg