SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT Version 17.3 / BDB			SPIROTECH 🔷		
Produkt: SpiroTrap DN 200	Flanschausführu	ng	Тур:	BE200F BE200F	
Kunde: Projekt: Referenz:			Datum:	25.04.2017	•
Auslegekriterien Medium: Nom. Fliessgeschwindigkeit: Nom. Volumenstrom: Max. Betriebsdruck: Max. Temperatur: Δp bei nom. Volumenstrom: Volumenstrom: Δp bei Volumenstrom: Entwurf Standard:	Wasser / Glykol ( 1,5 m/s 180,0 m3/h 10 bar-g 110 °C 5,8 kPa 0,0 m3/h 0,0 kPa EN 13445	( max.50%)	Zeichnung:	LF	
Qualitätskontrolle Prüfdruck (bar): Testmedium: Zertifikat: Entwurf und Herstellung nach Materialzertifikate: Zeichnung: Schweissprozedur: Schweissprüfung: Prüfung durch Prüfungsinsta	n 2014/68/EU:	7 Luft nein ja nein nein nein nein	qo e	D	T F
Werkstoffe Gehäuse: Anschlüsse Muffe: Flansche (EN 1092-1 PN16): Boden: Spirorohr: Innenrohr: Bedrahtung: Lötverbindung:	S235 JR S235 JR C22.8 S235 JR		Abmessungen: DN OD H h D LF	200 219,1 900 615 406 775 1"	mm mm mm mm mm
Farbe: Abschlammventil:	Gelb (RA Messing	AL 1003) vernickelt	Volumen: Leergewicht (circa):	105 105	ltr kg