SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 🔷		
Version 17.3 / BDB				
Produkt: SpiroTrap Magnet DN 80 Flansc	hausführung	Тур:	BE080FM	
Kunde:				
Projekt:		Datum:	25.04.2017	
Referenz:				
	<u> </u>			
Auslegekriterien Medium: Wasse Nom. Fliessgeschwindigkeit: 1,5 Nom. Volumenstrom: 27,0 Max. Betriebsdruck: 10 Max. Temperatur: 110 Ap bei nom. Volumenstrom: 3,1 Volumenstrom: 0,0 Ap bei Volumenstrom: 0,0 Entwurf Standard: EN 134 Qualitätskontrolle Prüfdruck (bar): Festmedium: Zertifikat: Entwurf und Herstellung nach 2014/6 Materialzertifikate: Zeichnung: Schweissprüfung: Prüfung durch Prüfungsinstanz:	7 Luft nein	Zeichnung:	LF D	- L
Werkstoffe Gehäuse: Anschlüsse Muffe: Flansche (EN 1092-1 PN16): Boden: Spirorohr: Innenrohr: Bedrahtung: Lötverbindung: Lack: Farbe: Frocken Kammer: Magnet Abschlammventil:	S235 JR G2 (St.37) S235 JR G2 (St.37) S235 JR G2 (St.37) C22.8 S235 JR G2 (St.37) S235 JR G2 (St.37) Kupfer Weichlot(SnCu3) Standard Gelb (RAL 1003) Kupfer Messing Neodymium Messing vernickelt	Abmessungen: DN OD H h D LF e u Volumen: Leergewicht (circa):	80 88,9 570 418 219 470 1" 23	mm mm mm mm mm mm