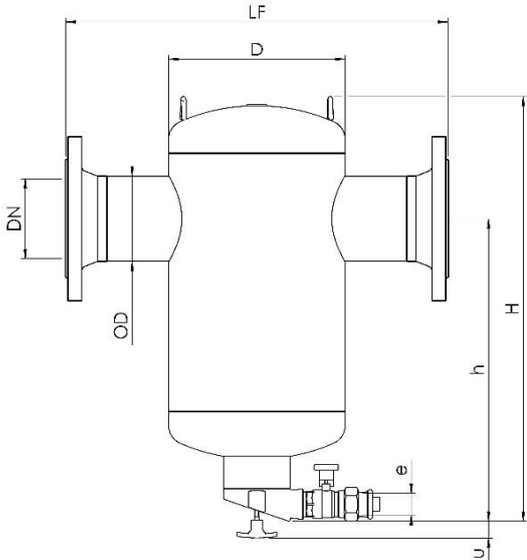


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt: SpiroTrap Magnet DN 150 Flanschausführung		Typ: BE150FM	
Kunde:		Datum: 25.04.2017	
Projekt:			
Referenz:			
Auslegekriterien Medium: Wasser / Glykol (max.50%) Nom. Fließgeschwindigkeit: 1,5 m/s Nom. Volumenstrom: 108,0 m ³ /h Max. Betriebsdruck: 10 bar-g Max. Temperatur: 110 °C Δp bei nom. Volumenstrom: 4,9 kPa Volumenstrom: 0,0 m ³ /h Δp bei Volumenstrom: 0,0 kPa Entwurf Standard: EN 13445		Zeichnung: 	
Qualitätskontrolle Prüfdruck (bar): 7 Testmedium: Luft Zertifikat: nein Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU: ja Materialzertifikate: nein Zeichnung: nein Schweißprozedur: nein Schweißprüfung: nein Prüfung durch Prüfungsinstanz: nein			
Werkstoffe Gehäuse: S235 JR G2 (St.37) Anschlüsse: S235 JR G2 (St.37) Muffe: S235 JR G2 (St.37) Flansche (EN 1092-1 PN16): C22.8 Boden: S235 JR G2 (St.37) Spirorohr: Innenrohr: S235 JR G2 (St.37) Bedrahtung: Kupfer Lötverbindung: Weichlot(SnCu3) Lack: Standard Farbe: Gelb (RAL 1003)		Abmessungen: DN: 150 mm OD: 168,3 mm H: 789 mm h: 584 mm D: 324 mm LF: 635 mm e: 1" mm u: 44 mm	
Trocken Kammer: Kupfer Messing Magnet: Neodymium Abschlammventil: Messing vernickelt		Volumen: 50 ltr Leergewicht (circa): 58 kg	
Anderungen vorbehalten			