SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT



Produkt: SpiroCross Typ: XC300F DN300 Flanschausführung Datum: 19.11.2019

Kunde:	
Projekt:	
Referenz:	

Auslegekriterien

Medium: Wasser / Glykol (max.50%) Nom. Fliessgeschwindigkeit: 1,5 m/s Nom. Volumenstrom: 405.0 m^3/h Max. Betriebsdruck: bar-a 10 Max. Temperatur: 110 °C Δp bei nom. Volumenstrom: 7.8 kPa

Entwurf Standard: EN 13445

Qualitätskontrolle

Prüfdruck (bar): 7 Testmedium: Luft Zertifikat: nein Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU: ia Materialzertifikate: nein Zeichnung: nein Schweissprozedur: nein Schweissprüfung: nein Prüfung durch Prüfungsinstanz: nein

Werkstoffe

 Körper:
 S235 JR G2 (St.37)

 Anschlüsse:
 S235 JR G2 (St.37)

 Muffe:
 S235 JR G2 (St.37)

Flansche (EN 1092-1 PN16): P250GH

Boden: S235 JR G2 (St.37)

Entlüftungskappe: Messing
Abdichtung des Ventils: Viton
Schwimmer: PP

Spirorohr Innenrohr: S235 JR G2 (St.37)

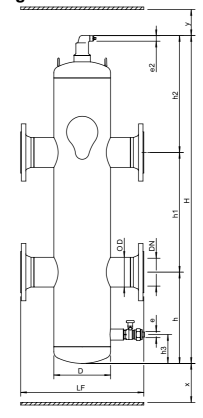
Spirorohr Bedrahtung: Kupfer

Spirorohr Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)

Lack: Standard

Farbe: Gelb (RAL 1003)
Abschlammventil: Messing vernickelt

Zeichnung



Abmessungen

DN: 300 OD: 323.9 mm H: 3388 mm 996 mm h: h1: 1295 mm 1097 mm h2: h3: 245 mm D: 610 mm LF: 1005 mm e: Rp2" e2: R1/2" >100 mm x: y: >50 mm

Volumen: 859 ltr Leergewicht (circa): 656 kg

Änderungen vorbehalten

11/19/2019