SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT



Produkt: SpiroCombi Magnet Typ: BC100FM DN100 Flanschausführung Datum: 21,12,2020

Kunde:	
Projekt:	
Referenz:	

Auslegekriterien

Medium: Wasser / Glykol (max.50%) Nom. Fliessgeschwindigkeit: 1,5 m/s Nom. Volumenstrom: 47,0 m^3/h Max. Betriebsdruck: 10 bar-a Max. Temperatur: 110 °C Δp bei nom. Volumenstrom: 3.7 kPa

Entwurf Standard: EN 13445

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

 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)

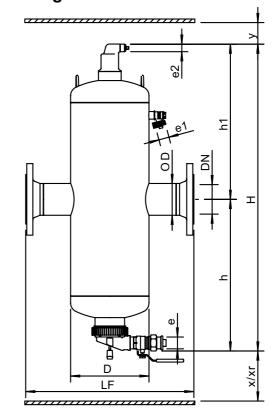
Spirorohr Bedrahtung: Kupfer

Spirorohr Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)

Lack: Standard

Farbe: Gelb (RAL 1003)
Trocken Kammer: Kupfer, Messing
Magnet: Neodymium
Abschlammventil: Messing vernickelt

Zeichnung



Abmessungen

DN: 100 OD: 114.3 mm H: 858 mm 424 mm h: h1: 434 mm D: 219 mm LF: 475 mm e: Rp1 G3/4 e1: e2: R1/2 >100 mm X: >50 mm V: Xr: >310 mm

Volumen: 17 ltr Leergewicht (circa): 32 kg

Änderungen vorbehalten