SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT



Produkt: SpiroCombi Hi-flow Demountable Typ: HD080L DN80 Schweißstutzen Datum: 19.11.2019

Kunde:	
Projekt:	
Referenz:	

Auslegekriterien

Medium: Wasser / Glykol (max.50%) Max. Fliessgeschwindigkeit: 3 m/s Max. Volumenstrom: 54.0 m^3/h Max. Betriebsdruck: bar-a 10 Max. Temperatur: 110 °C Δp bei max. Volumenstrom: 9.0 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)

Flansch demontierbar: P250GH
Flanschdichtung: Novapress 815
Boden: S235 JR G2 (St.37)

Entlüftungskappe: Messing
Abdichtung des Ventils: Viton
Schwimmer: PP

Spirorohr Innenrohr: S235 JR G2 (St.37)

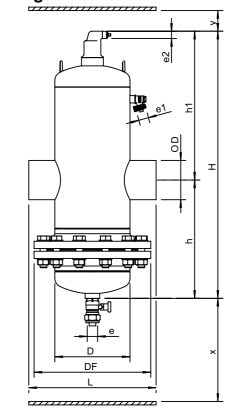
Spirorohr Bedrahtung: Kupfer

Spirorohr Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)

Lack: Standard

Farbe: Gelb (RAL 1003)
Abschlammventil: Messing vernickelt

Zeichnung



Abmessungen

DN: 80 OD: 88.9 mm H: 1145 mm 525 mm h: h1: 620 mm D: 219 mm DF: 340 mm L: 370 mm e: Rp1 e1: G3/4 e2: R1/2 >1020 mm X: >50 mm y:

Volumen: 37 ltr Leergewicht (circa): 60 kg

Änderungen vorbehalten