
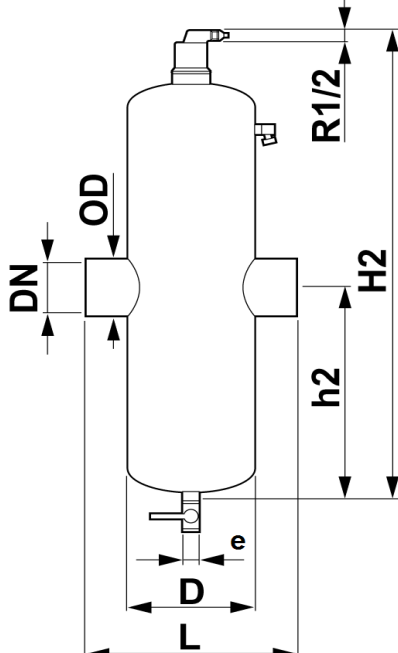


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 17.3 / BDB		Typ: BC100L	
Produkt: SpiroCombi DN 100 Schweißstutzen		Datum: 25.04.2017	
Kunde:			
Projekt:			
Referenz:			
Auslegekriterien		Zeichnung:	
Medium: Wasser / Glykol (max.50%) Nom. Fließgeschwindigkeit: 1,5 m/s Nom. Volumenstrom: 47,0 m3/h Max. Betriebsdruck: 10 bar-g Max. Temperatur: 110 °C Δp bei nom. Volumenstrom: 3,7 kPa Volumenstrom: 0,0 m3/h Δp bei Volumenstrom: 0,0 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		Abmessungen:	
Gehäuse: S235 JR G2 (St.37)		DN 100 mm	
Anschlüsse: S235 JR G2 (St.37)		OD 114,3 mm	
Muffe: S235 JR G2 (St.37)		H2 785 mm	
Boden: S235 JR G2 (St.37)		h2 345 mm	
Entlüftungskappe: Messing		D 219 mm	
Abdichtung des Ventils: Viton		L 370 mm	
Schwimmer: PP		e 1"	
Spirorohr: Innenrohr: S235 JR G2 (St.37)		Volumen: 25 ltr	
Bedrahtung: Kupfer		Leergewicht (circa): 24 kg	
Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)			
Lack: Standard			
Farbe: Gelb (RAL 1003)			
Abschlammventil: Messing vernickelt			
Anderungen vorbehalten			