
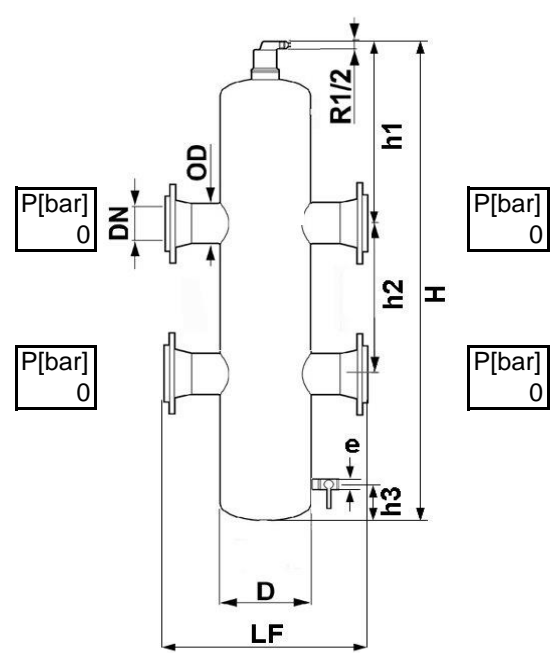


<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b> Version 17.3 / BDB		<b>SPIROTECH</b> 	
Produkt: SpiroCross hydraulische Weiche DN 125 Flanschausführung		Typ: XC125F	
Kunde:		Datum: 25.04.2017	
Projekt:			
Referenz:			
<b>Auslegekriterien</b> Medium: Wasser / Glykol ( max.50%) Max. Fließgeschwindigkeit: 1,5 m/s Max. Volumenstrom: 72,0 m <sup>3</sup> /h Volumenstrom primär(Qp): 0,0 m <sup>3</sup> /h Volumenstrom sekundär (Qs): 0,0 m <sup>3</sup> /h Max. Leistung (ΔT=20°C): 1670 kW Max. Betriebsdruck: 10 bar-g Max. Temperatur: 110 °C Entwurf Standard: EN 13445		<b>Zeichnung:</b> 	
<b>Qualitätskontrolle</b> 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			
<b>Werkstoffe</b> 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) Entlüftungskappe: Messing Abdichtung des Ventils: Viton Schwimmer: PP Spirorohr: Innenrohr: S235 JR G2 (St.37) Bedrahtung: Kupfer Lötverbindung: Weichlot(SnCu3) Lack: Standard Farbe: Gelb (RAL 1003) Abschlammventil: Messing vernickelt		<b>Abmessungen:</b> DN: 125 mm OD: 139,7 mm H: 1546 mm h1: 543 mm h2: 560 mm h3: 130 mm D: 324 mm LF: 635 mm e: 1"	
		Volumen: 105 ltr Leergewicht (circa): 119 kg	
Anderungen vorbehalten			