
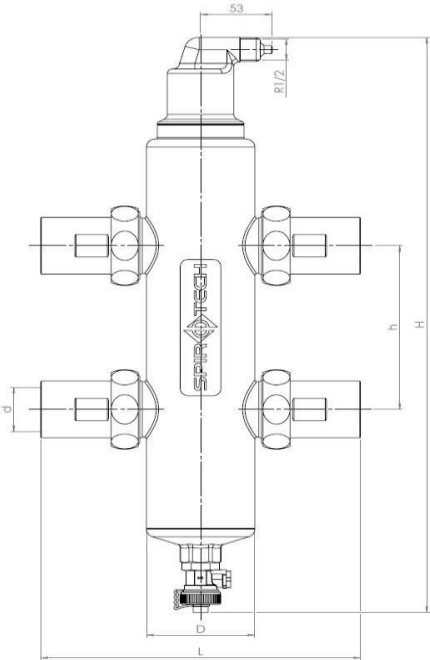


<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b> Version 17.3 / BDB		<b>SPIROTECH</b> 	
Produkt: SpiroCross hydraulische Weiche 1½" Innengewinde		Typ: AX150	
Kunde:			
Projekt:		Datum: #####	
Referenz:			
<b>Auslegekriterien</b> Medium: Wasser / Glykol ( max.50%) Max. Fließgeschwindigkeit: 1,0 m/s Max. Volumenstrom: 5,00 m3/h Volumenstrom primär(Qp): 5,00 m3/h Volumenstrom sekundär (Qs): 5,00 m3/h Max. Leistung (ΔT=20°C): 118 kW Max. Betriebsdruck: 10 bar-g Max. Temperatur: 110 °C Entwurf Standard: EN 13445		<b>Zeichnung:</b> 	
<b>Qualitätskontrolle</b> Dichtigkeitstest: ja Testmedium: Luft Zertifikat: nein Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU: ja Materialzertifikate: nein Zeichnung: nein			
<b>Construction materials</b> Gehäuse: Messing Anschlüsse: Messing Muffe: Messing Entlüftungskappe: Messing Abdichtung des Ventils: Viton Schwimmer: PP Spirorohr: Innenrohr: S235 JR G2 (St.37) Bedrahtung: Kupfer Lötverbindung: Weichlot(SnCu3) Abschlammventil: Messing		<b>Abmessungen:</b> d (Rp) 1½" mm H 515 mm h 144 mm D 80 mm L 236 mm  Volumen: 1,5 ltr Leergewicht (circa): 6,5 kg	
		Änderungen vorbehalten	