
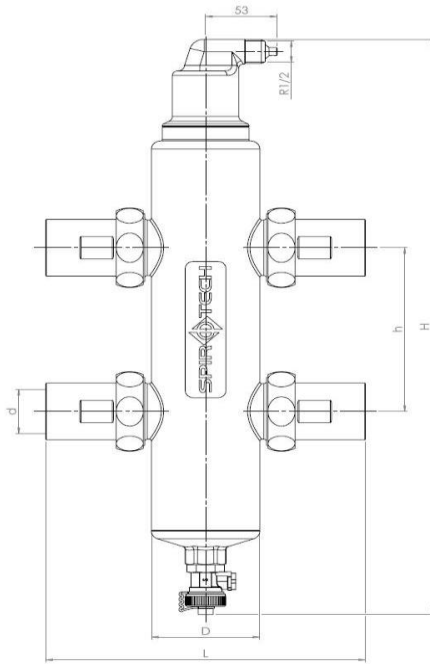


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT Version 17.3 / BDB		SPIROTECH 	
Produkt: SpiroCross hydraulische Weiche 1 1/4" Innengewinde		Typ: AX125	
Kunde:			
Projekt:		Datum: #####	
Referenz:			
Auslegekriterien Medium: Wasser / Glykol (max.50%) Max. Fließgeschwindigkeit: 1,0 m/s Max. Volumenstrom: 3,60 m3/h Volumenstrom primär(Qp): 3,60 m3/h Volumenstrom sekundär (Qs): 3,60 m3/h Max. Leistung (ΔT=20°C): 84 kW Max. Betriebsdruck: 10 bar-g Max. Temperatur: 110 °C Entwurf Standard: EN 13445		Zeichnung: 	
Qualitätskontrolle Dichtigkeitstest: ja Testmedium: Luft Zertifikat: nein Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU: ja Materialzertifikate: nein Zeichnung: nein			
Construction materials 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		Abmessungen: d (Rp) 1 1/4" mm H 515 mm h 144 mm D 80 mm L 236 mm Volumen: 1,5 ltr Leergewicht (circa): 6,5 kg	
		Änderungen vorbehalten	