SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT Version 17.3 / BDB Produkt: SpiroCross hydraulische Weiche		Typ: AX125	
Kunde:			
Projekt:		Datum:	#######
Referenz:			
Auslagakritarian	I	Zeichnung:	
Auslegekriterien Medium: Wasser / Glykol (max.50%)	Zeichnung:	53
Max. Fliessgeschwindigkeit:	1,0 m/s		
Max. Volumenstrom:	3,60 m3/h		R1/2
Volumenstrom primär(Qp):	3,60 m3/h		
Volumenstrom sekundär (Qs):	3,60 m3/h		
Max. Leistung (∆T=20°C)	84 kW		
Max. Betriebsdruck:	10 bar-g		
Max. Temperatur:	110 °C		
Entwurf Standard:	EN 13445		
Entwari Standard.	LIV 13443		
Qualitätskontrolle		=	I
Dichtigkeitstest:	ja		
Testmedium:	Luft		
Zertifikat:	nein		
Entwurf und Herstellung nach 20			
Materialzertifikate:	nein		
Zeichnung:	nein		
Lorentialig.	110111		
			D
Construction materials		Abmessungen:	
Gehäuse:	Messing	d (Rp)	1¼" mm
Anschlüsse	Messing	H	515 mm
Muffe:	Messing	h	144 mm
Entlüftungskappe	Messing	D	80 mm
Abdichtung des Ventils:	Viton	Ī	236 mm
Schwimmer:	PP		
Spirorohr: Innenrohr:	S235 JR G2 (St.37)		
Bedrahtung:	Kupfer		
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)	Volumen:	1,5 ltr
Abschlammventil:	Messing	Leergewicht (circa):	6,5 kg
, woomaniniyondi.	Wicosing	Losigowioni (onda).	0,0 Ng
		Änderungen vorbehalten	