SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT Version 17.3 / BDB			SPIROTECH 🍑		
	ft Sonderausführung Innengewinde		Тур:	AA150/00	2
Kunde:					
Projekt:		1	Datum:	25.04.201	7
Referenz:					
Auslegekriterien Medium: Max. Fliessgeschwindigkeit: Max. Volumenstrom: Max. Betriebsdruck: Max. Temperatur: Entwurf Standard:	Wasser / Glykol ( m 1 m/s 5,00 m3/h 10 bar-g 180 °C EN 13445	ax.50%)	Zeichnung:	52	R1/2
Zertifikat: nein Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU: ja		nein			\     
Werkstoffe Gehäuse: Entlüftungskappe Abdichtung des Ventils: Schwimmer: Spirorohr: Innenrohr: Bedrahtung: Lötverbindung	Messing Messing Viton TPX Kupfer Kupfer Kupfer G: Weichlot(S	SnCu3)	Abmessungen:  d H1 h1 L  Volumen: Leergewicht (circa):	1½" 234 42 88 0,32 1,6	mm mm mm