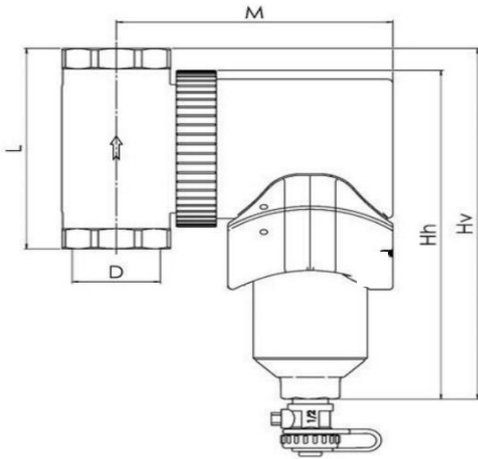


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt:	SpiroTrap 1½"	Universal MBL Innengewinde	Typ: UE150WJ
Kunde:			
Projekt:		Datum:	25.04.2017
Referenz:			
Auslegekriterien		Drawing:	
Medium:	Wasser / Glykol (max.50%)		
Max. Fließgeschwindigkeit:	1	m/s	
Max. Volumenstrom:	5,00	m ³ /h	
Max. Betriebsdruck:	10	bar-g	
Max. Temperatur:	110	°C	
Entwurf Standard:	EN 13445		
Qualitätskontrolle			
Dichtigkeitstest:	nein		
Zertifikat:	nein		
Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU:	ja		
Materialzertifikate:	nein		
Zeichnung:	nein		
Werkstoffe		Abmessungen:	
Gehäuse:	Messing	D	1½"
Swivel	Messing	Hv	224 mm
Abschlammventil:	Messing	Hh	210 mm
Spirorohr: Innenrohr:	Kupfer	L	128 mm
Bedrahtung:	Kupfer	M	141 mm
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)	Volumen:	0,75 ltr
Magnet	Neodymium	Leergewicht (circa):	3,67 kg
		Anderungen vorbehalten	