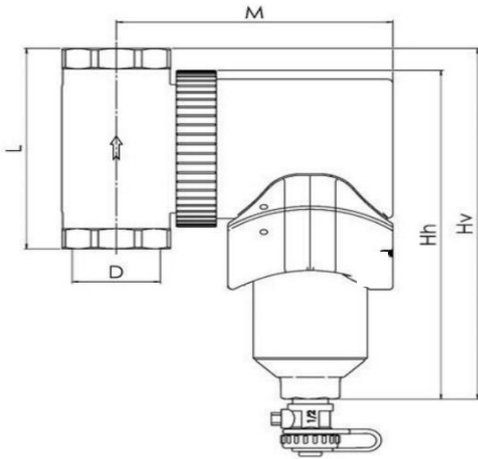


<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>		<b>SPIROTECH</b> 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt:	SpiroTrap 2"	Universal MBL Innengewinde	Typ: UE200WJ
Kunde:			
Projekt:		Datum:	25.04.2017
Referenz:			
<b>Auslegekriterien</b>		<b>Drawing:</b>	
Medium:	Wasser / Glykol ( max.50%)		
Max. Fließgeschwindigkeit:	1	m/s	
Max. Volumenstrom:	7,50	m <sup>3</sup> /h	
Max. Betriebsdruck:	10	bar-g	
Max. Temperatur:	110	°C	
Entwurf Standard:	EN 13445		
<b>Qualitätskontrolle</b>			
Dichtigkeitstest:			nein
Zertifikat:			nein
Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU:			ja
Materialzertifikate:			nein
Zeichnung:			nein
<b>Werkstoffe</b>		<b>Abmessungen:</b>	
Gehäuse:	Messing	D	2"
Swivel	Messing	Hv	224 mm
Abschlammventil:	Messing	Hh	210 mm
Spirorohr: Innenrohr:	Kupfer	L	128 mm
Bedrahtung:	Kupfer	M	148 mm
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)	Volumen:	0,75 ltr
Magnet	Neodymium	Leergewicht (circa):	3,85 kg
		Anderungen vorbehalten	