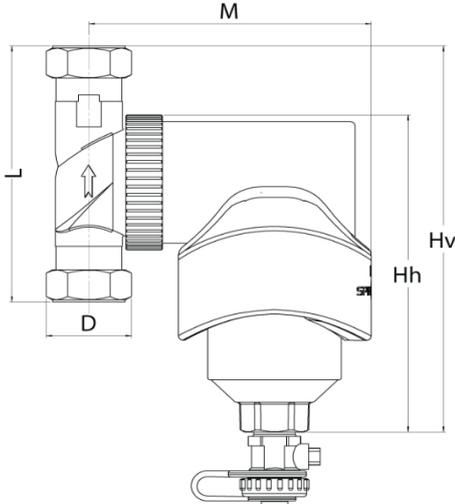


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt:	SpiroTrap 22 mm	Universal Quetschverschraubung	Typ: UE022WJ
Kunde:			
Projekt:			Datum: 25.04.2017
Referenz:			
Auslegekriterien		Drawing:	
Medium:	Wasser / Glykol (max.50%)		
Max. Fließgeschwindigkeit:	1	m/s	
Max. Volumenstrom:	1,30	m ³ /h	
Max. Betriebsdruck:	6	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 22 mm
Swivel	Messing		Hv 167 mm
Abschlammventil:	Messing		Hh 148 mm
Spirorohr: Innenrohr:	Kupfer		L 92 mm
Bedrahtung:	Kupfer		M 116 mm
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)		
Magnet	Neodymium		Volumen: 0,36 ltr
		Leergewicht (circa): 2,21 kg	
		Anderungen vorbehalten	