
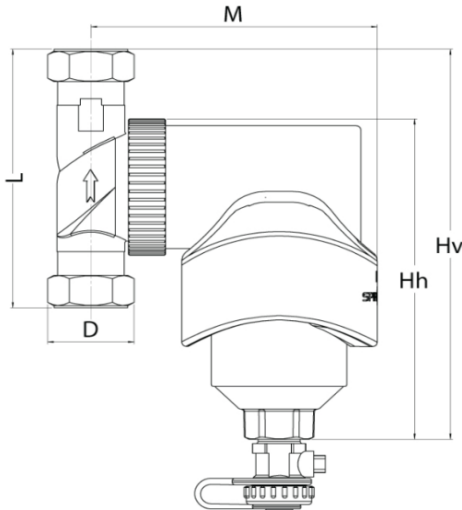


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT			
Produkt:	SpiroTrap Rp 1"	Universal Quetschverschraubung	Typ: UE100WJ
Kunde:			Datum: 04.07.2013
Projekt:			
Referenz:			
<b>Auslegekriterien</b>		<b>Drawing:</b>	
Medium:	Wasser / Glycol ( max.50%)		
Max. Fließgeschwindigkeit:	1	m/s	
Max. Volumenstrom:	2,00	m <sup>3</sup> /h	
Max. Betriebsdruck:	6	bar-g	
Max. Temperatur:	110	°C	
Entwurf Standard:	EN 13445		
<b>Qualitätskontrolle</b>			
Dichtigkeitstest:	ja		
Zertifikat:	nein		
Entwurf und Herstellung nach 97/23/EC:	ja		
Materialzertifikate:	nein		
Zeichnung:	nein		
<b>Werkstoffe</b>		<b>Abmessungen:</b>	
Gehäuse:	Messing		d Rp 1"
Swivel	Messing		Hv 164 mm
Abschlammventil:	Messing		Hh 148 mm
Spirorohr: Innenrohr:	S235 JR G2 (St.37)		L 60 mm
Bedrahtung:	Kupfer		m 120 mm
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)		
Magnet	Neodymium		Volumen: 0,39 ltr
			Leergewicht (circa): 2,30 kg
		Anderungen vorbehalten	