
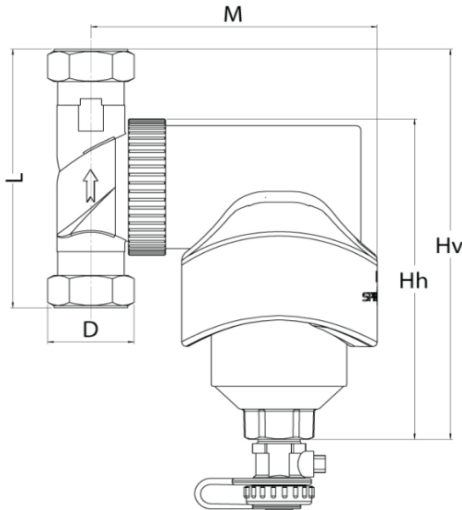


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT			
Produkt:	SpiroTrap 28 mm	Universal Quetschverschraubung	Typ: UE028WJ
Kunde:			Datum: 04.07.2013
Projekt:			
Referenz:			
<b>Auslegekriterien</b>		<b>Drawing:</b>	
Medium:	Wasser / Glycol ( max.50%)		
Max. Fließgeschwindigkeit:	1	m/s	
Max. Volumenstrom:	2,00	m <sup>3</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 28 mm
Swivel	Messing		Hv 167 mm
Abschlammventil:	Messing		Hh 148 mm
Spirorohr: Innenrohr:	S235 JR G2 (St.37)		L 92 mm
Bedrahtung:	Kupfer		m 120 mm
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)		
Magnet	Neodymium		Volumen: 0,39 ltr
		Leergewicht (circa): 2,28 kg	
Anderungen vorbehalten			