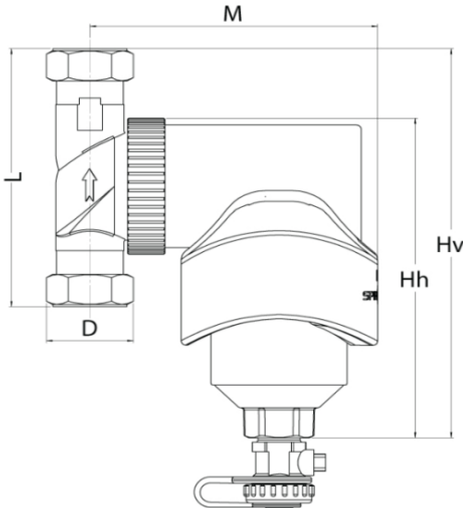


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT					
Produkt:	SpiroTrap 22 mm	Universal Quetschverschraubung	Typ:	UE022WJ	
Kunde:			Datum:	04.07.2013	
Projekt:					
Referenz:					
Auslegekriterien			Drawing:		
Medium:	Wasser / Glycol (max.50%)				
Max. Fließgeschwindigkeit:	1	m/s			
Max. Volumenstrom:	1,30	m ³ /h			
Max. Betriebsdruck:	6	bar-g			
Max. Temperatur:	110	°C			
Entwurf Standard:	EN 13445				
Qualitätskontrolle					
Dichtigkeitstest:			ja		
Zertifikat:			nein		
Entwurf und Herstellung nach 97/23/EC:			ja		
Materialzertifikate:			nein		
Zeichnung:			nein		
Werkstoffe			Abmessungen:		
Gehäuse:	Messing		d	22 mm	
Swivel	Messing		Hv	167	mm
Abschlammventil:	Messing		Hh	148	mm
Spirorohr: Innenrohr:	S235 JR G2 (St.37)		L	92	mm
Bedrahtung:	Kupfer		m	116	mm
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)				
Magnet	Neodymium		Volumen:	0,36	ltr
			Leergewicht (circa):	2,21	kg
			Anderungen vorbehalten		