
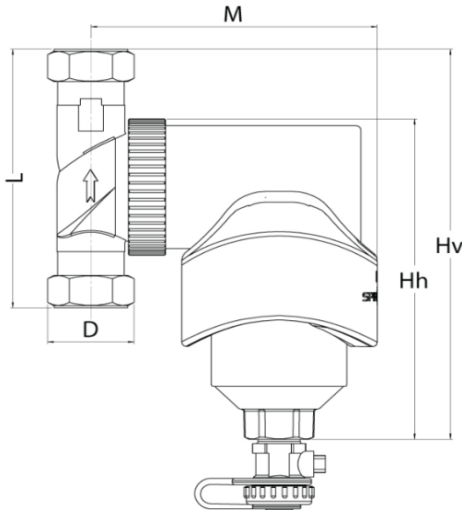


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT			
Produkt:	SpiroTrap Rp 3/4"	Universal Quetschverschraubung	Typ: UE075WJ
Kunde:			Datum: 04.07.2013
Projekt:			
Referenz:			
Auslegekriterien		Drawing:	
Medium:	Wasser / Glycol (max.50%)		
Max. Fließgeschwindigkeit:	1	m/s	
Max. Volumenstrom:	1,30	m3/h	
Max. Betriebsdruck:	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 Rp 3/4"
Swivel	Messing		Hv 164 mm
Abschlammventil:	Messing		Hh 148 mm
Spirorohr: Innenrohr:	S235 JR G2 (St.37)		L 60 mm
Bedrahtung:	Kupfer		m 116 mm
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)		
Magnet	Neodymium		Volumen: 0,36 ltr
			Leergewicht (circa): 2,20 kg
		Anderungen vorbehalten	