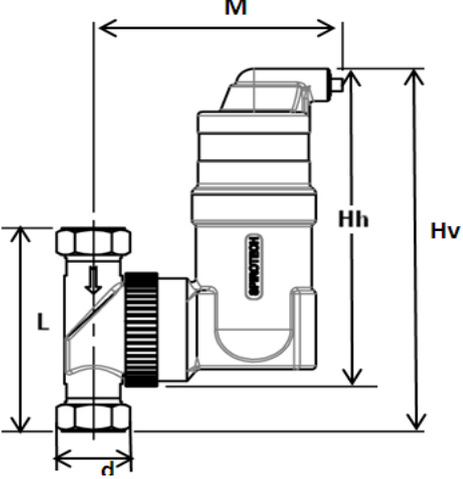


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT			
Produkt:	SpiroVent 22 mm Quetschverschraubung	Typ:	UA022W
Kunde:		Datum:	07.08.2013
Projekt:			
Referenz:			
<b>Auslegekriterien</b>		<b>Zeichnung:</b>	
Medium:	Wasser / Glycol ( max.50%)		
Max. Fließgeschwindigkeit:	1 m/s		
Max. Volumenstrom:	1,30 m <sup>3</sup> /h		
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	22 mm
Entlüftungskappe	Messing	Hv	205 mm
Abdichtung des Ventils:	Viton	Hh	177 mm
Schwimmer:	PP	L	120 mm
Spirorohr: Innenrohr:	Kupfer	M	125 mm
Bedrahtung:	Kupfer		
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)	Volumen:	0,18 ltr
		Leergewicht (circa):	1,8 kg
Anderungen vorbehalten			