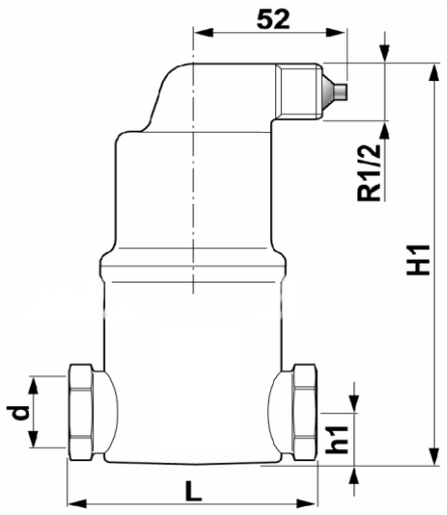


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 													
Version 17.3 / BDB															
Produkt: SpiroVent 22 mm Quetschverschraubung	Typ: AA022														
Kunde:															
Projekt:	Datum: 25.04.2017														
Referenz:															
Auslegekriterien		Zeichnung:													
Medium: Wasser / Glykol (max.50%)															
Max. Fließgeschwindigkeit: 1 m/s															
Max. Volumenstrom: 1,30 m ³ /h															
Max. Betriebsdruck: 10 bar-g															
Max. Temperatur: 110 °C															
Entwurf Standard: EN 13445															
Qualitätskontrolle															
Dichtigkeitstest:	nein														
Zertifikat:	nein														
Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU:	ja														
Materialzertifikate:	nein														
Zeichnung:	nein														
Werkstoffe		Abmessungen:													
Gehäuse: Messing	<table border="0"> <tr> <td>d</td> <td>22 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>H1</td> <td>153</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>h1</td> <td>20</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>106</td> <td>mm</td> </tr> </table>			d	22 mm		H1	153	mm	h1	20	mm	L	106	mm
d				22 mm											
H1				153	mm										
h1				20	mm										
L				106	mm										
Entlüftungskappe: Messing															
Abdichtung des Ventils: Viton															
Schwimmer: PP															
Spirorohr: Innenrohr: S235 JR G2 (St.37)															
Bedrahtung: Kupfer															
Lötverbindung: Weichlot(SnCu3)	<table border="0"> <tr> <td>Volumen:</td> <td>0,18</td> <td>ltr</td> </tr> <tr> <td>Leergewicht (circa):</td> <td>1,2</td> <td>kg</td> </tr> </table>			Volumen:	0,18	ltr	Leergewicht (circa):	1,2	kg						
Volumen:	0,18	ltr													
Leergewicht (circa):	1,2	kg													
		Anderungen vorbehalten													