
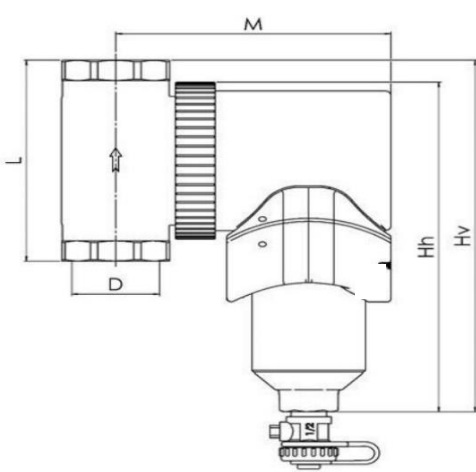


<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>		<b>SPIROTECH</b> 		
Version 17.3 / BDB				
Produkt:	SpiroTrap 1 1/4"	Universal MBL Innengewinde	Typ: UE125WJ	
Kunde:				
Projekt:		Datum:	25.04.2017	
Referenz:				
<b>Auslegekriterien</b>		<b>Drawing:</b>		
Medium:	Wasser / Glykol ( max.50%)			
Max. Fließgeschwindigkeit:	1	m/s		
Max. Volumenstrom:	3,60	m <sup>3</sup> /h		
Max. Betriebsdruck:	10	bar-g		
Max. Temperatur:	110	°C		
Entwurf Standard:	EN 13445			
<b>Qualitätskontrolle</b>				
Dichtigkeitstest:	nein			
Zertifikat:	nein			
Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU:	ja			
Materialzertifikate:	nein			
Zeichnung:	nein			
<b>Werkstoffe</b>		<b>Abmessungen:</b>		
Gehäuse:	Messing	D	1 1/4"	
Swivel	Messing	Hv	224 mm	
Abschlammventil:	Messing	Hh	210 mm	
Spirorohr: Innenrohr:	Kupfer	L	128 mm	
Bedrahtung:	Kupfer	M	138 mm	
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)	Volumen:	0,75 ltr	
Magnet	Neodymium	Leergewicht (circa):	3,57 kg	
		Anderungen vorbehalten		