
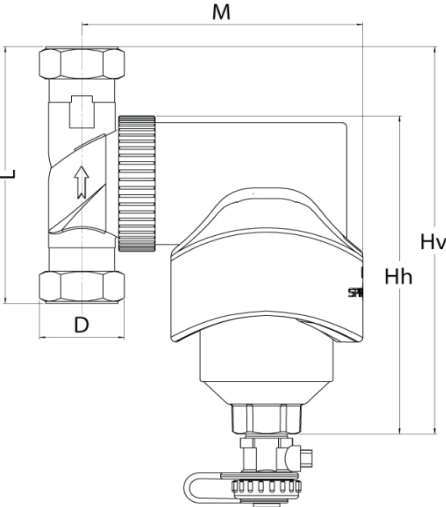


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT			SPIROTECH 		
Version 17.3 / BDB					
Produkt:	SpiroTrap Rp 1"	Universal Innengewinde	Typ:	UE100WJ	
Kunde:					
Projekt:			Datum:	25.04.2017	
Referenz:					
Auslegekriterien			Drawing:		
Medium:	Wasser / Glykol (max.50%)				
Max. Fließgeschwindigkeit:	1	m/s			
Max. Volumenstrom:	2,00	m3/h			
Max. Betriebsdruck:	6	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		D	Rp 1"	
Swivel	Messing		Hv	164	mm
Abschlammventil:	Messing		Hh	148	mm
Spirorohr: Innenrohr:	Kupfer		L	90	mm
Bedrahtung:	Kupfer		M	120	mm
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)				
Magnet	Neodymium				
			Volumen:	0,39	ltr
			Leergewicht (circa):	2,30	kg
			Anderungen vorbehalten		