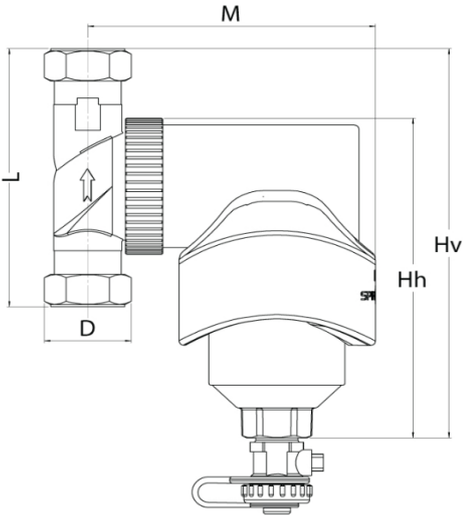


SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 		
Version 16.1 / BDB				
Produkt:	SpiroTrap Rp 1"	Universal Innengewinde	Typ: UE100WJ	
Kunde:				
Projekt:		Datum:	23-3-2016	
Referenz:				
Auslegekriterien		Drawing:		
Medium:	Wasser / Glycol (max.50%)			
Max. Fließgeschwindigkeit:	1	m/s		
Max. Volumenstrom:	2,00	m ³ /h		
Max. Betriebsdruck:	6	bar-g		
Max. Temperatur:	110	°C		
Entwurf Standard:	EN 13445			
Qualitätskontrolle				
Dichtigkeitstest:	nein			
Zertifikat:	nein			
Entwurf und Herstellung nach 97/23/EC:	ja			
Materialzertifikate:	nein			
Zeichnung:	nein			
Werkstoffe		Abmessungen:		
Gehäuse:	Messing			
Swivel	Messing			
Abschlammventil:	Messing			
Spirorohr:	Innenrohr:	Kupfer		
	Bedrahtung:	Kupfer		
	Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)		
Magnet	Neodymium			
	Volumen:	0,39	ltr	
	Leergewicht (circa):	2,30	kg	
Anderungen vorbehalten				