

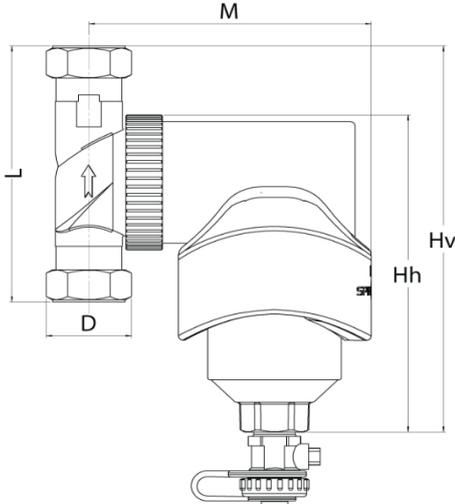
**SPIROTRAP® MB3**  
**SPIROTRAP® MBL**

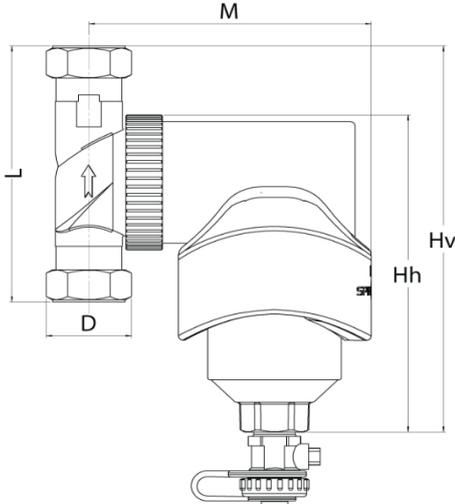
## TECHNISCHE DATENBLÄTTER

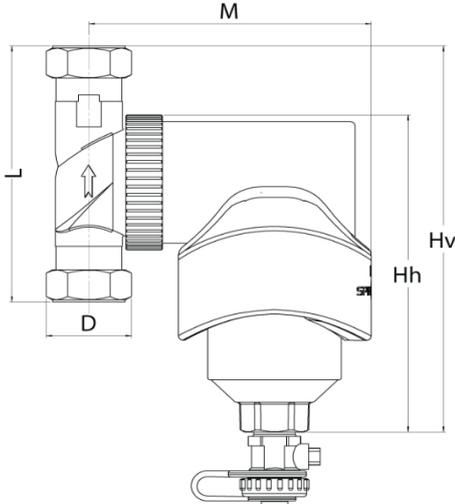


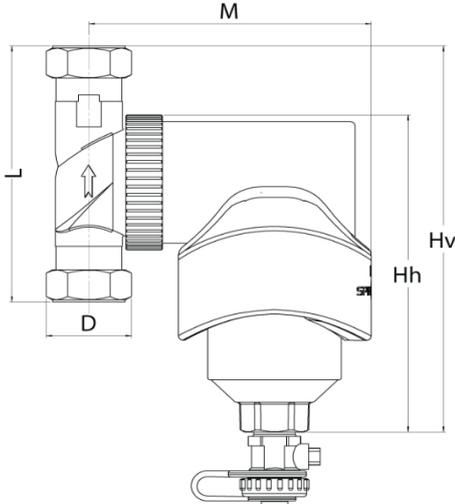
Schnelle und einfache  
Entfernung der kleinsten  
Schlammartikel mit  
einzigartiger Magnetfeld  
Booster-Technologie.

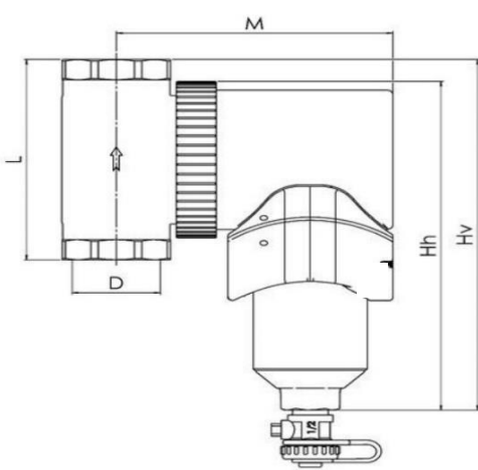


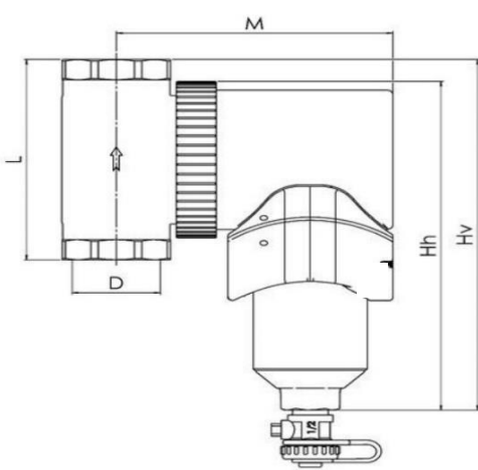
<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>			<b>SPIROTECH</b> 	
Version 17.3 / BDB				
Produkt:	SpiroTrap 22 mm	Universal Quetschverschraubung	Typ:	UE022WJ
Kunde:				
Projekt:			Datum:	25.04.2017
Referenz:				
<b>Auslegekriterien</b>			<b>Drawing:</b>	
Medium:	Wasser / Glykol ( max.50%)			
Max. Fließgeschwindigkeit:	1	m/s		
Max. Volumenstrom:	1,30	m <sup>3</sup> /h		
Max. Betriebsdruck:	6	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	22 mm
Swivel	Messing		Hv	167 mm
Abschlammventil:	Messing		Hh	148 mm
Spirorohr: Innenrohr:	Kupfer		L	92 mm
Bedrahtung:	Kupfer		M	116 mm
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)			
Magnet	Neodymium		Volumen:	0,36 ltr
			Leergewicht (circa):	2,21 kg
			Anderungen vorbehalten	

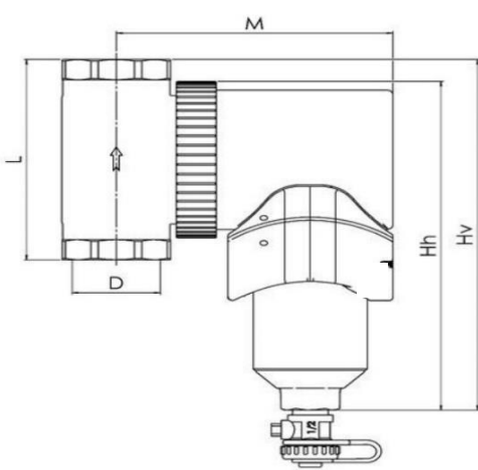
<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>			<b>SPIROTECH</b> 		
Version 17.3 / BDB					
Produkt:	SpiroTrap 28 mm	Universal Quetschverschraubung	Typ:	UE028WJ	
Kunde:					
Projekt:			Datum:	25.04.2017	
Referenz:					
<b>Auslegekriterien</b>			<b>Drawing:</b>		
Medium:	Wasser / Glykol ( max.50%)				
Max. Fließgeschwindigkeit:	1	m/s			
Max. Volumenstrom:	2,00	m <sup>3</sup> /h			
Max. Betriebsdruck:	6	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	28 mm	
Swivel	Messing		Hv	167	mm
Abschlammventil:	Messing		Hh	148	mm
Spirorohr: Innenrohr:	Kupfer		L	92	mm
Bedrahtung:	Kupfer		M	120	mm
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)				
Magnet	Neodymium		Volumen:	0,39	ltr
			Leergewicht (circa):	2,28	kg
			Anderungen vorbehalten		

<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>		<b>SPIROTECH</b> 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt:	SpiroTrap Rp 3/4"	Universal Innengewinde	Typ: UE075WJ
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:	1,30	m3/h	
Max. Betriebsdruck:	6	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 Rp 3/4"
Swivel	Messing		Hv 164 mm
Abschlammventil:	Messing		Hh 148 mm
Spirorohr: Innenrohr:	Kupfer		L 90 mm
Bedrahtung:	Kupfer		M 116 mm
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)		
Magnet	Neodymium		Volumen: 0,36 ltr
		Leergewicht (circa): 2,20 kg	
		Anderungen vorbehalten	

<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>			<b>SPIROTECH</b> 		
Version 17.3 / BDB					
Produkt:	SpiroTrap Rp 1"	Universal Innengewinde	Typ:	UE100WJ	
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:	2,00	m3/h			
Max. Betriebsdruck:	6	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	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		

<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>		<b>SPIROTECH</b> 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt:	SpiroTrap 1¼"	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	1¼"
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	

<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>		<b>SPIROTECH</b> 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt:	SpiroTrap 1½"	Universal MBL Innengewinde	Typ: UE150WJ
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:	5,00	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	1½"
Swivel	Messing	Hv	224 mm
Abschlammventil:	Messing	Hh	210 mm
Spirorohr: Innenrohr:	Kupfer	L	128 mm
Bedrahtung:	Kupfer	M	141 mm
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)	Volumen:	0,75 ltr
Magnet	Neodymium	Leergewicht (circa):	3,67 kg
		Anderungen vorbehalten	

<b>SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT</b>		<b>SPIROTECH</b> 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt:	SpiroTrap 2"	Universal MBL Innengewinde	Typ: UE200WJ
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:	7,50 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	2" mm
Swivel	Messing	Hv	224 mm
Abschlammventil:	Messing	Hh	210 mm
Spirorohr: Innenrohr:	Kupfer	L	128 mm
Bedrahtung:	Kupfer	M	148 mm
Lötverbindung:	Weichlot(SnCu3)	Volumen:	0,75 ltr
Magnet	Neodymium	Leergewicht (circa):	3,85 kg
		Anderungen vorbehalten	