


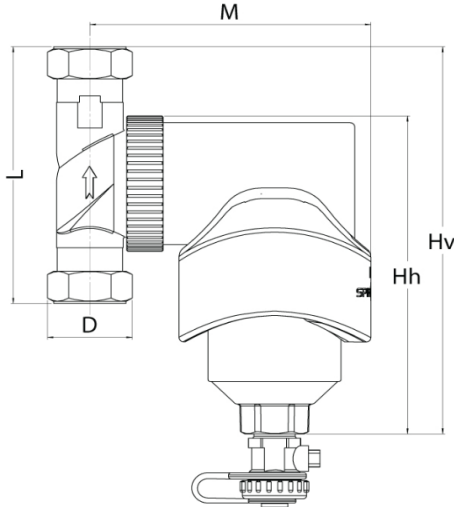
SPIROTRAP® MB3
SPIROTRAP® MBL


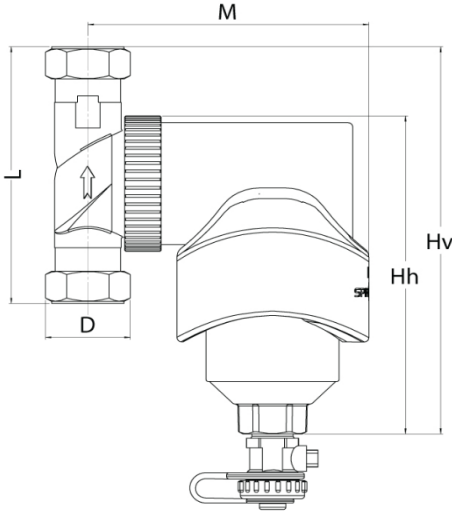
TECHNISCHE DATENBLÄTTER


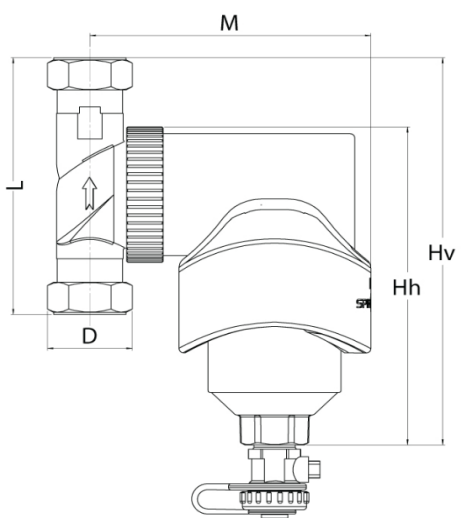



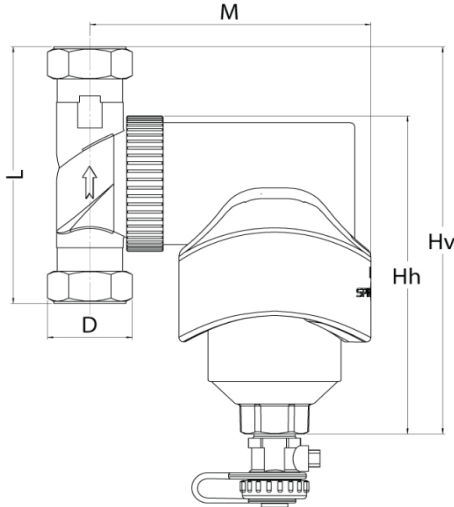
Schnelle und einfache
Entfernung der kleinsten
Schlammartikel mit
einzigartiger Magnetfeld
Booster-Technologie.


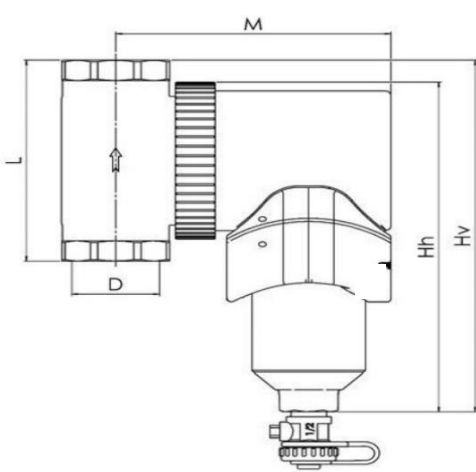



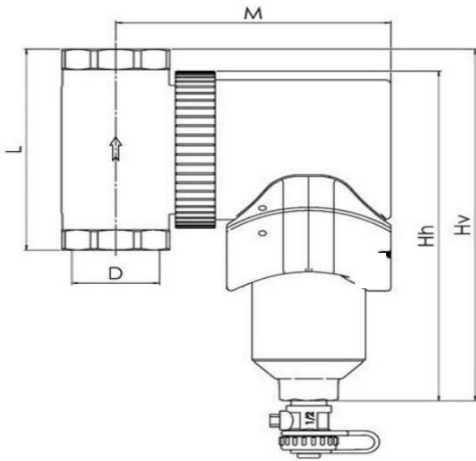
SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT			SPIROTECH 	
Version 17.3 / BDB				
Produkt:	SpiroTrap 22 mm	Universal Quetschverschraubung	Typ:	UE022WJ
Kunde:				
Projekt:			Datum:	25.04.2017
Referenz:				
Auslegekriterien			Drawing:	
Medium:	Wasser / Glykol (max.50%)			
Max. Fließgeschwindigkeit:	1	m/s		
Max. Volumenstrom:	1,30	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 2014/68/EU:			ja	
Materialzertifikate:			nein	
Zeichnung:			nein	
Werkstoffe			Abmessungen:	
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	


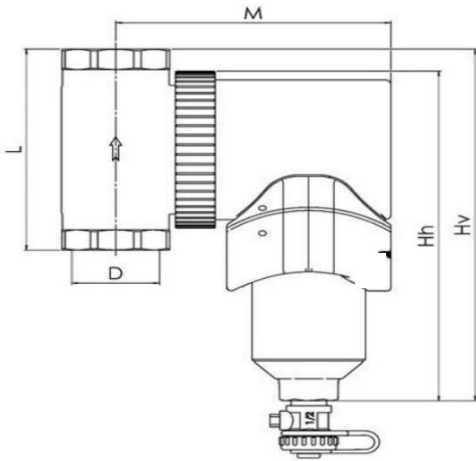
SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT			SPIROTECH 		
Version 17.3 / BDB					
Produkt:	SpiroTrap 28 mm	Universal Quetschverschraubung	Typ:	UE028WJ	
Kunde:					
Projekt:			Datum:	25.04.2017	
Referenz:					
Auslegekriterien			Drawing:		
Medium:	Wasser / Glykol (max.50%)				
Max. Fließgeschwindigkeit:	1	m/s			
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 2014/68/EU:			ja		
Materialzertifikate:			nein		
Zeichnung:			nein		
Werkstoffe			Abmessungen:		
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		

SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT			SPIROTECH 		
Version 17.3 / BDB					
Produkt:	SpiroTrap Rp 3/4"	Universal Innengewinde	Typ:	UE075WJ	
Kunde:					
Projekt:			Datum:	25.04.2017	
Referenz:					
Auslegekriterien			Drawing:		
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				
Qualitätskontrolle					
Dichtigkeitstest:			nein		
Zertifikat:			nein		
Entwurf und Herstellung nach 2014/68/EU:			ja		
Materialzertifikate:			nein		
Zeichnung:			nein		
Werkstoffe			Abmessungen:		
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		

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	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 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		

SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt:	SpiroTrap 1 1/4"	Universal MBL Innengewinde	Typ: UE125WJ
Kunde:			
Projekt:		Datum:	25.04.2017
Referenz:			
Auslegekriterien		Drawing:	
Medium:	Wasser / Glykol (max.50%)		
Max. Fließgeschwindigkeit:	1	m/s	
Max. Volumenstrom:	3,60	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	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	

SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt:	SpiroTrap 1½"	Universal MBL Innengewinde	Typ: UE150WJ
Kunde:			
Projekt:		Datum:	25.04.2017
Referenz:			
Auslegekriterien		Drawing:	
Medium:	Wasser / Glykol (max.50%)		
Max. Fließgeschwindigkeit:	1	m/s	
Max. Volumenstrom:	5,00	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	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	

SPIROTECH TECHNISCHES DATENBLATT		SPIROTECH 	
Version 17.3 / BDB			
Produkt:	SpiroTrap 2"	Universal MBL Innengewinde	Typ: UE200WJ
Kunde:			
Projekt:		Datum:	25.04.2017
Referenz:			
Auslegekriterien		Drawing:	
Medium:	Wasser / Glykol (max.50%)		
Max. Fließgeschwindigkeit:	1	m/s	
Max. Volumenstrom:	7,50	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	D	2"
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	