

Zeparo Magnet und Magnet lateral: ZUM und ZUML

der wirksamste und zuverlässigste Schlammabscheider seit jeher, verstärkt mit Magnetfunktion

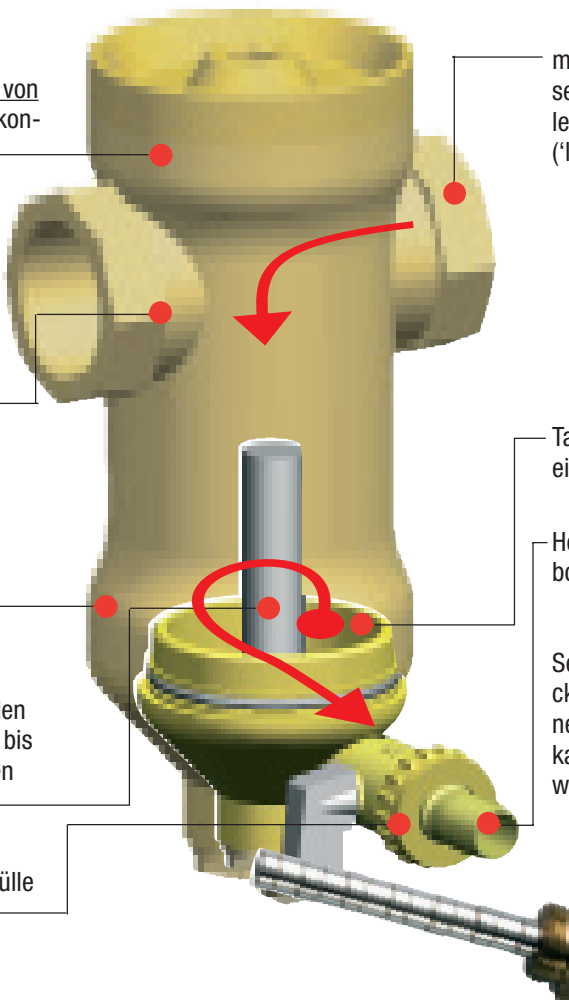
Das Prinzip von Schlammabscheidung heisst nicht Filtern, deshalb kein Risiko von Verstopfung: Der Durchfluss ist immer konstant

Helicoidale Schlammabscheidung kombiniert auf optimale Weise verschiedene Abscheideverfahren (s. separaten Prospekt)

Grosse Sammelkammer

Tauchhülle für Trockenmagneten, der den gesamten Magnet anzieht und bindet, bis der Magnetstab zum Spülen entnommen wird

Vormontierter Kugelhahn mit Schlauchfülle und Schraubverschluss



mit Gewinde oder Kompressionsanschlüssen (s. Tabelle) für horizontale oder vertikale Leitungsanschlüsse ('laterale Version')



Tangentielle Spülung für ein optimales Spülungsresultat

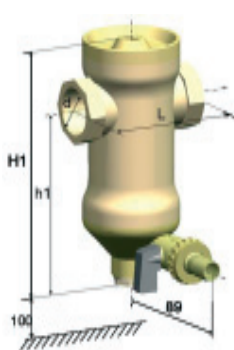
Horizontaler Abfluss erlaubt eine bodennahe Montage

Sehr leistungsstarker, Multiphasen-Trockenmagnetstab, der beliebig häufig in seine Tauchhülle ein- und ausgeführt werden kann, wodurch die Reinigung so einfach wird wie nie zuvor!

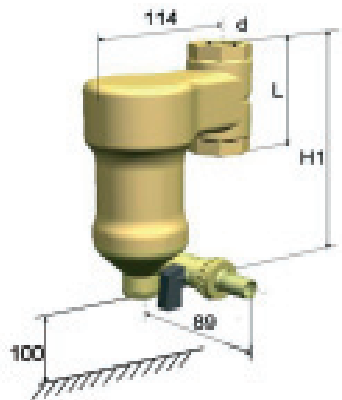
Zeparo Magnet ist der wirksamste und zuverlässigste Schlammabscheider, geeignet für Heizung oder Kühlung, **mit zusätzlichem Aufnahmevermögen für Magnetit** dank seines einzigartigen Designs mit leistungsstarken Trockenmagneten in einer Tauchhülle

- Er wird nie verstopfen wie bei Filtern, hat einen sehr tiefen und konstanten Druckverlust, welcher unabhängig ist vom Volumen des abgeschiedenen Schlammes
- Er hat eine exzellente Leistung in der Abscheidung von Partikeln
- Er ist sehr einfach zu reinigen, ohne Systemunterbruch
- Er sollte in den Hauptfluss eingebaut werden, um jegliche wertvolle Ausstattung wie Kessel und Pumpen zu schützen vor Schlammablagerung
- Um den Schlamm rauszuspülen: Ziehen Sie den Magnetstab hinaus, spülen Sie das Ventil, führen Sie den Magnetstab wieder ein

Für eine einwandfreie Anwendung sehen Sie bitte unser Handbuch „Luft und Schlamm in wasserführenden Systemen“



Zeparo Magnet ZUM



Zeparo Magnet Lateral ZUML

s. auch separates Beiblatt
'Montageschemen'

Zeparo Magnet Zeparo Magnet Lateral ist nicht vormontiert erhältlich	Immer ZPM Art.Nr. 7890003 + ZPB Art.Nr. 7890005 + ...	Anschluss ø / d	H1	h1	L	Gewicht	Max. Volumen
			mm	mm	mm	kg	m³/h
ZUM 20 Art. Nr. 7893120	ZPS 20 Art.Nr. 7890120	¾" Rp	162.5	95	88	1.4	1.25
ZUM 22 Art. Nr. 7893122	ZPS 22 Art.Nr. 7890122	22 mm Klemmring	162.5	95	88	1.4	1.25
ZUM 25 Art. Nr. 7893125	ZPS 25 Art.Nr. 7890125	1" Rp	165.5	107	88	1.5	2
ZUM 32 Art. Nr. 7893132	ZPS 32 Art.Nr. 7890132	1¼" Rp	197.5	122	88	1.7	3.7
ZUM 40 Art. Nr. 7893140	ZPS 40 Art.Nr. 7890140	1½" Rp	231.5	154	88	1.8	5

ZPM Art.Nr. 7890003 + ...	ZPL 20 Art.Nr. 7890220	¾" Rp	184.5	-	85	2.2	1.25
ZUML 20 Art. Nr. 7893220	ZPL 22 Art.Nr. 7890222	22 mm Klemmring	184.5	-	85	2.2	1.25
ZUML 22 Art. Nr. 7893222	ZPL 25 Art.Nr. 7890225	1" Rp	184.5	-	85	2.2	2
Technische Änderungen vorbehalten							