

Zeparo Dirt und Dirt lateral: ZUD und ZUDL der wirksamste und zuverlässigste Schlammabscheider seit jeher

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

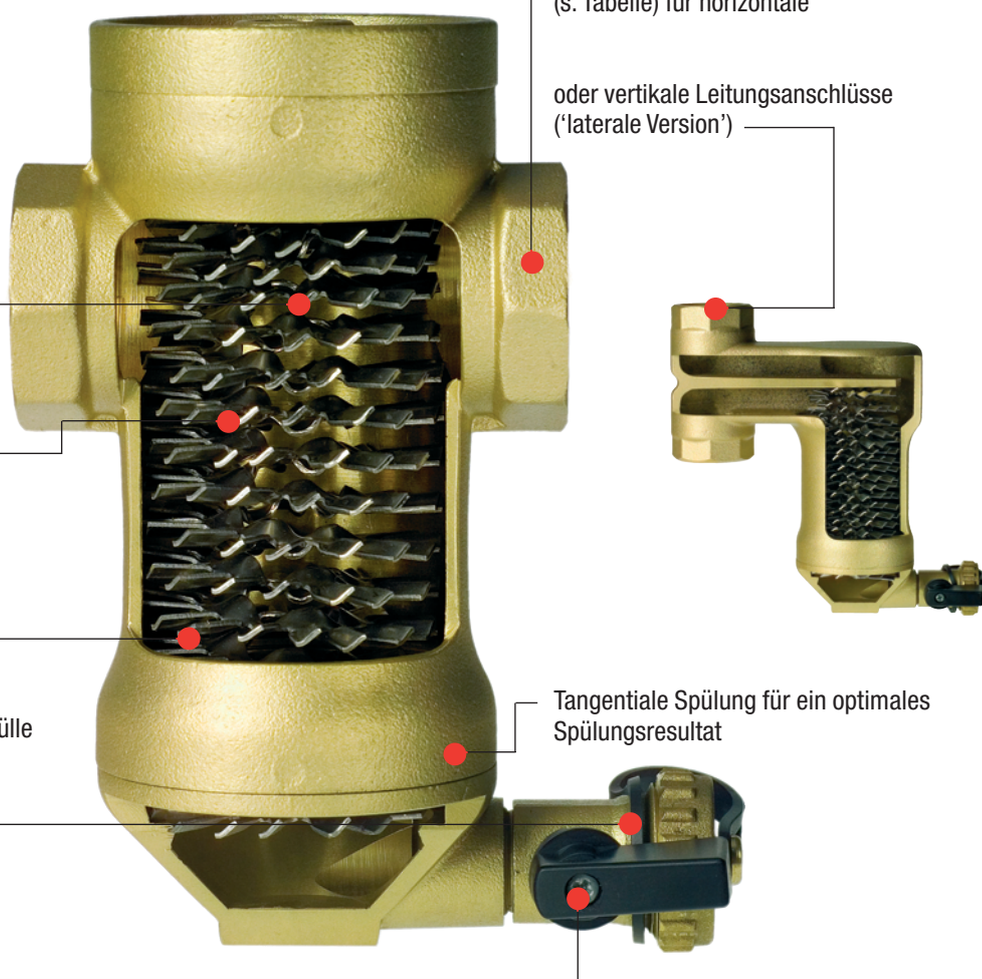
Vormontierter Kugelhahn mit Schlauchtülle und Schraubverschluss

Horizontaler Abfluss erlaubt eine bodennahe Montage

mit Gewinde oder Klemmrings (s. Tabelle) für horizontale

oder vertikale Leitungsanschlüsse ('laterale Version')

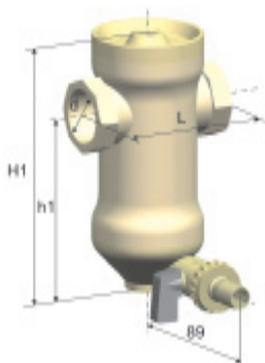
Tangentiale Spülung für ein optimales Spülungsergebnis



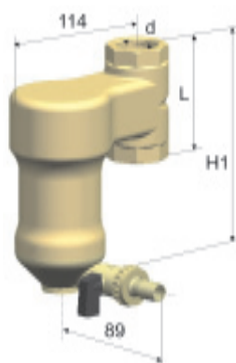
Zeparo Dirt ist der wirksamste und zuverlässigste Schlammabscheider, geeignet für Heizung oder Kühlung

- 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

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



Zeparo Dirt
ZUD



Zeparo Dirt
Lateral ZUDL

s. auch separates Beiblatt
'Montageschemen'

Zeparo Dirt Zeparo Dirt Lateral	Anschluss ø / d	H1	h1	L	Gewicht	Max. Volumen	Individuell in Karton verpackt
		mm	mm	mm	kg	m ³ /h	
ZUD 20 Art. Nr. 7892120	¾" Rp	148.5	95	88	1.1	1.25	10
ZUD 22 Art. Nr. 7892122	22 mm Klemmring	148.5	95	88	1.1	1.25	10
ZUD 25 Art. Nr. 7892125	1" Rp	151.5	107	88	1.2	2	10
ZUD 32 Art. Nr. 7892132	1¼" Rp	183.5	122	88	1.4	3.7	6
ZUD 40 Art. Nr. 7892140	1½" Rp	217.5	154	88	1.5	5	6

ZUDL 20 Art. Nr. 7892220	¾" Rp	170.5	–	85	1.9	1.25	1
ZUDL 22 Art. Nr. 7892222	22 mm Klemmring	170.5	–	85	1.9	1.25	1
ZUDL 25 Art. Nr. 7892225	1" Rp	170.5	–	85	1.9	2	1

Technische Änderungen vorbehalten