

Leichtflüssigkeitsabscheider

Wasseraufbereitung

Fünf^{Plus}-Vorteile

Alles, was Sie wissen müssen

- + Anforderungen gemäß DIN 1999-100/101 & DIN EN 858-1

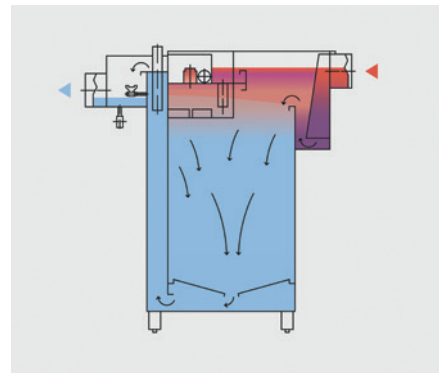
- + Minimaler Reinigungs- und Wartungsaufwand

- + Variable Positionierungsmöglichkeiten

- + Konstanter Wirkungsgrad

- + Service- und Generalinspektion





Anlagentechnik Nachhaltige Aufbereitung von Industrierwasser

Abscheiden, Filtern, Aufbereiten!

Öle und andere Leichtflüssigkeiten stellen ein enormes Gefährdungspotential für Wasser dar. Andererseits bieten sie aber aufgrund ihrer spezifischen physikalischen Eigenschaften den Vorteil, dass sie sich im Gegensatz zu anderen Stoffen mittels physikalischer Trennung separieren lassen. LK-SystemH-Leichtflüssigkeitsabscheider gemäß DIN 1999-100/101 und DIN EN 858-1 bieten eine kostenoptimale und umweltgerechte Lösung zur Behandlung von ölbelasteten Wässern.

Lösungen für jeden Einsatz!

Nenngröße	max. Durchsatz (l/s)	max. Durchsatz (m³/h)	Abmessungen LxBxH (mm)	Füllvolumen (l)	Leergewicht (kg)
A1,5 UNO	1,5	5,4	910 x 500 x 770	70	70
A2 UNO	2	7,2	910 x 550 x 820	80	75
A3 UNO	3	10,8	1280 x 650 x 1370	350	150
A4 DUO	4	14,4	1510 x 750 x 895	430	160
A5 UNO	5	18	1250 x 750 x 1420	430	195
A6 UNO	6	21,6	1295 x 850 x 1420	600	210
A6 DUO	7	21,6	1800 x 850 x 920	570	200
A8 UNO	8	28,8	1540 x 850 x 1420	750	235
A10 UNO	10	36	1540 x 850 x 1420	750	235
A10 DUO	10	36	2710 x 1070 x 1250	1820	400
A15 UNO	15	54	1850 x 1250 x 1820	1900	450
A15 DUO	15	54	2970 x 1170 x 1370	2500	450
A20 UNO	20	72	2970 x 1170 x 1370	1900	450
A30 DUO	30	108	3920 x 1860 x 1620	5650	1800
A50 DUO	50	180	5120 x 1860 x 2120	11550	2500
A80 UNO	80	288	5590 x 2360 x 2120	15878	3400
A100 UNO	100	360	5590 x 2360 x 2120	15878	3400

Zusätzliche Komponenten:

- : Ölspeicherkontrollanlage
- : Überfüllsicherung
- : Schlammfang und Pumpensumpf
- : Geruchs- und gasdichte Deckel
- : Variable Anschlüsse
- : Wärmeschutzmantel (Isolierung)



Kennen Sie auch diese Herausforderungen?

- : Galvanik . Entfettungsbäder für ölige Metallteile
- : Erneuerbare Energie . Öle aus Turbinen gefährden Gewässer
- : Entsorgung . Annahme von Ölen und ölhaltigen Abfällen
- : Großindustrie . Entfernen aufschwimmender Öle in Rückhaltebecken
- : Kraftwerk . Universal einsetzbares Abscheidersystem
- : Geologisches Institut . Sanierung von Grundwasser
- : Betriebshöfe und Fahrzeugwerkstätten . Sanierung von Abscheideranlagen

Wir können Ihnen helfen.

Team Wasseraufbereitung

Nicht länger warten.
Etwas verändern!



LK Wasseraufbereitung
Tel +49 9122 699-0
wasseraufbereitung@lk-metall.de

LK Metallwaren GmbH

Am Falbenholzweg 36
91126 Schwabach
Deutschland
www.lk-metall.de

