

Mall-ABKW-Abscheider System A mit integrierter Sedimentationseinrichtung NeutraPrim

Z-83.8-47



mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung / allgemeiner Bauartgenehmigung;
mit Zulaufverschluss und verschleißfreier, hydrodynamischer Koaleszenzeinrichtung
am Zulauf mit freiem Kugeldurchgang (mind. 150 mm)

Bestell- Nummer KL. D 400	Nenn- größe NS	Sedimentations- einrichtung Inhalt l	Innen-Ø d mm	Gesamt- tiefe H mm	Zulauf- tiefe T _{min} mm	Höhe h mm	Nenn- weite DN	LF- Speicher- menge l	Schwerstes Einzel- gewicht kg	Gesamt- gewicht kg
---------------------------------	----------------------	---	--------------------	-----------------------------	--	-----------------	----------------------	--------------------------------	--	--------------------------

S A O Ausführung mit LF-Abzug und LF-Sammelbehälter

Prim 3-650 LF	3	650	2000	2205	1065	1140	150	423 + 750	4.130	7.310
Prim 6-650 LF	6	650	2000	2205	1065	1140	150	423 + 750	4.130	7.310
Prim 6-1200 LF	6	1200	2000	2405	1065	1340	150	520 + 750	4.530	7.700
Prim 6-1800 LF	6	1800	2000	2655	1065	1590	150	641 + 750	5.020	8.200
Prim 6-2500 LF	6	2500	2000	2905	1065	1840	150	763 + 750	5.520	8.700
Prim 6-5000 LF	6	5000	2500	3025	985	2040	150	860 + 1269	7.690	11.450
Prim 10-1000 LF	10	1000	2000	2355	1065	1290	150	496 + 750	4.420	7.600
Prim 10-2000 LF	10	2000	2000	2705	1065	1640	150	666 + 750	5.120	8.300
Prim 10-3000 LF	10	3000	2000	3105	1065	2040	150	860 + 750	5.920	9.100
Prim 10-5000 LF	10	5000	2500	3025	985	2040	150	860 + 1269	7.690	11.450
Prim 15-1500 LF	15	1500	2000	2805	1115	1690	200	690 + 742	5.320	8.500
Prim 15-3000 LF	15	3000	2000	3355	1115	2240	200	957 + 742	6.420	9.600
Prim 15-5000 LF	15	5000	2500	3275	1035	2240	200	957 + 1262	8.310	12.070
Prim 20-2000 LF	20	2000	2500	2625	1035	1590	200	641 + 1262	6.710	10.470
Prim 20-4000 LF	20	4000	2500	3075	1035	2040	200	860 + 1262	7.820	11.580
Prim 20-6000 LF	20	6000	2500	3525	1035	2490	200	1079 + 1262	8.930	12.890
Prim 25-5000 LF	25	5000	2500	3275	1085	2190	250	932 + 1250	8.310	12.070
Prim 25-7500 LF	25	7500	2500	3405	1205	2200	250	937 + 1886	12.530	19.150
Prim 30-6000 LF	30	6000	2500	3525	1085	2440	250	1054 + 1251	8.930	12.690
Prim 30-9000 LF	30	9000	3000	3655	1205	2450	250	1059 + 1886	13.460	20.080

- **Wartungsfreie, selbstreinigende Koaleszenzeinrichtung**
- LF-freie Oberfläche durch LF-Abzug
- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut.
- Die selbsttätige Verschlusseinrichtung ist – wenn nicht anders gefordert – für eine Dichte von 0,90 g/cm³ der abzuschiedenden Leichtflüssigkeit tarirt.
- Ausführung mit PE-Auskleidung auf Anfrage
- Maße gültig für Abdeckung Kl. D 400. Mit Abdeckung Kl. B 125 verringern sich Zulauftiefe (T_{min}) und Gesamthöhe (H) um 35 mm, das Gesamtgewicht um 80 kg.
- Zur Erhöhung der Zulauftiefe (T_{min}) sind Aufsatzstücke nach DIN 4034-1 lieferbar.

Frachtgruppen und Transportpreise siehe Seite 205

Webcode **M5562**

Ausführung mit LF-Sammelbehälter

