

Mall-Koaleszenzabscheider Klasse I und Schlammfang NeutraPrim patentiert
 nach DIN EN 858-1 und DIN 1999-100/-101,
 mit Zulaufverschluss und verschleißfreie, hydrodynamische Koaleszenzeinrichtung
 am Zulauf mit freiem Kugeldurchgang (mind. 150 mm)


Bestell- Nummer KL. D 400	Nenn- größe NS	Schlamm- fang- 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 Einzelteil kg	Gesamt- gewicht kg
---------------------------------	----------------------	----------------------------------	------------------------	-----------------------------	--	-----------------	----------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------

S I O Ausführung mit Ölzug und Ölsammelbehälter

Prim 3-650 Öl	3	650	2000	2205	1065	1140	150	423 + 750	4.130	7.400
Prim 6-650 Öl	6	650	2000	2205	1065	1140	150	423 + 750	4.130	7.400
Prim 6-1200 Öl	6	1200	2000	2405	1065	1340	150	520 + 750	4.530	7.800
Prim 6-1800 Öl	6	1800	2000	2655	1065	1590	150	641 + 750	5.030	8.300
Prim 6-2500 Öl	6	2500	2000	2905	1065	1840	150	763 + 750	5.530	8.800
Prim 6-5000 Öl	6	5000	2500	3025	985	2040	150	860 + 1269	7.700	11.540
Prim 10-1000 Öl	10	1000	2000	2355	1065	1290	150	496 + 750	4.430	7.700
Prim 10-2000 Öl	10	2000	2000	2705	1065	1640	150	666 + 750	5.130	8.400
Prim 10-3000 Öl	10	3000	2000	3105	1065	2040	150	860 + 750	5.930	9.200
Prim 10-5000 Öl	10	5000	2500	3025	985	2040	150	860 + 1269	7.700	11.540
Prim 15-1500 Öl	15	1500	2000	2805	1115	1690	200	690 + 742	5.330	8.600
Prim 15-3000 Öl	15	3000	2000	3355	1115	2240	200	957 + 742	6.430	9.700
Prim 15-5000 Öl	15	5000	2500	3275	1035	2240	200	957 + 1262	8.320	12.160
Prim 20-2000 Öl	20	2000	2500	2625	1035	1590	200	641 + 1262	6.710	10.550
Prim 20-4000 Öl	20	4000	2500	3075	1035	2040	200	860 + 1262	7.820	11.660
Prim 20-6000 Öl	20	6000	2500	3525	1035	2490	200	1079 + 1262	8.930	12.770
Prim 25-5000 Öl	25	5000	2500	3275	1085	2190	250	932 + 1250	8.290	12.112
Prim 25-7500 Öl	25	7500	2500	3405	1205	2200	250	937 + 1886	12.500	19.264
Prim 30-6000 Öl	30	6000	2500	3525	1085	2440	250	1054 + 1251	8.930	12.770
Prim 30-9000 Öl	30	9000	3000	3655	1205	2450	250	1059 + 1886	13.470	20.260

- **Wartungsfreie, selbstreinigende Koaleszenzeinrichtung**
- Ölfreie Oberfläche durch Ölzug
- 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 tarier
- Ausführung mit PE-Auskleidung auf Anfrage
- Geeignet für Biodieselanteile bis 100 %
- 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 V 4034-1 lieferbar

Frachtgruppe und Transportpreise siehe Seite 195.

Webcode **M5561**

Ausführung mit Ölsammelbehälter

