

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
---------------------------------	----------------------	----------------------------------	------------------------	-----------------------------	--	-----------------	----------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------

SI Ausführung ohne Ölabbzug und Ölsammelbehälter

Prim 3-650	3	650	1500	2130	730	1400	150	505	3.990	5.490
Prim 6-1200	6	1200	1500	2430	730	1700	150	505	4.570	6.070
Prim 6-1800	6	1800	1500	2780	730	2050	150	505	5.250	6.750
Prim 6-2500	6	2500	2000	2755	1065	1690	150	909	5.230	8.500
Prim 6-5000	6	5000	2500	2925	985	1940	150	1429	7.450	11.290
Prim 10-2000	10	2000	2000	2605	1065	1540	150	909	4.930	8.200
Prim 10-3000	10	3000	2000	2905	1065	1840	150	909	5.520	8.770
Prim 10-5000	10	5000	2500	2925	985	1940	150	1429	7.450	11.290
Prim 15-3000	15	3000	2000	3155	1115	2040	200	902	6.030	9.300
Prim 15-5000	15	5000	2500	3175	1035	2140	200	1421	8.070	11.910
Prim 20-4000	20	4000	2500	2875	1035	1940	200	1421	7.330	11.170
Prim 20-6000	20	6000	2500	3375	1035	2340	200	1421	8.560	12.400
Prim 25-5000	25	5000	2500	3175	1085	2090	250	1410	8.040	11.862
Prim 25-7500	25	7500	2500	3675	1085	2590	250	1410	9.270	13.092
Prim 30-6000	30	6000	2500	3375	1085	2290	250	1410	8.560	12.400
Prim 30-9000	30	9000	3000	3555	1205	2350	250	2046	13.100	19.890

■ **Wartungsfreie, selbstreinigende Koaleszenzeinrichtung**

- 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 abzuscheidenden Leichtflüssigkeit tarziert
- Geeignet für Biodieselanteile bis 100 %
- 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 V 4034-1 lieferbar

Frachtgruppe und Transportpreise siehe Seite 195.

Webcode **M5561**

