

Mall-Benzinabscheider Klasse II und Koaleszenzabscheider Klasse I mit Schlammfang NeutraMax

nach DIN EN 858-1 / DIN 1999-100/-101



Bestell- Nummer KL. D 400	Nenn- größe NS	Schlamm- fang- inhalt I	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 II I Ausführung ohne Probenahmekammer

Max 3-650	3	650	1200	2290	990	1300	150	437 + 63	2.450	3.670
Max 4-800	4	800	1200	2440	990	1450	150	437 + 63	2.620	3.828
Max 4-1200	4	1200	1200	2790	990	1800	150	437 + 63	3.430	4.638
Max 6-1200	6	1200	2000	2155	1065	1090	150	899 + 63	4.020	7.265
Max 6-2500	6	2500	2000	2555	1065	1490	150	899 + 63	4.830	8.090
Max 6-5000	6	5000	2000	3355	1065	2290	150	899 + 63	6.430	9.700
Max 8-1600	8	1600	2000	2305	1065	1240	150	931 + 108	4.320	7.565
Max 8-2500	8	2500	2000	2555	1065	1490	150	931 + 108	4.830	8.085
Max 8-5000	8	5000	2000	3355	1065	2290	150	931 + 108	6.430	9.685
Max 10-2000	10	2000	2000	2405	1065	1340	150	931 + 108	4.520	7.765
Max 10-2500	10	2500	2000	2555	1065	1490	150	931 + 108	4.830	8.100
Max 10-3000	10	3000	2000	2755	1065	1690	150	931 + 108	5.220	8.465
Max 10-5000	10	5000	2000	3355	1065	2290	150	931 + 108	6.430	9.700
Max 15-3000	15	3000	2000	3055	1115	1940	200	901 + 208	5.830	9.100
Max 15-5000	15	5000	2500	3075	1035	2040	200	1483 + 208	7.820	11.660
Max 20-4000	20	4000	2000	3355	1415	1940	200	877 + 253	6.410	9.655
Max 20-5000	20	5000	2500	3075	1035	2040	200	1483 + 208	7.820	11.660
Max 20-6000	20	6000	2500	3275	1035	2240	200	1459 + 523	8.300	12.122
Max 30-6000	30	6000	2500	3275	1085	2190	250	1352 + 317	8.320	12.160
Max 30-9000	30	9000	3000	3375	1125	2250	250	2071 + 471	12.690	19.474

- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut
- Normgerechte Innenbeschichtung
- Die selbsttätige Verschlusseinrichtung ist – wenn nicht anders gefordert – für eine Dichte von 0,90 g/cm³ der abzuschiedenden Leichtflüssigkeit tarziert
- Ausführung mit PE-Auskleidung auf Anfrage
- **Der verschleißfreie Koaleszenzeinsatz ist zur Wartung ohne Abscheiderentleerung herausnehmbar und wieder einsetzbar**
- Geeignet für Biodieselanteile bis 100%
- Maße gültig für Abdeckung Kl. D 400. Mit Abdeckung Kl. B 125 verringern sich Zulauftiefe (T_{min}) und Gesamttiefe (H) um 35 mm, das Gesamtgewicht um 80 kg
- Zur Erhöhung der Zulauftiefe (T_{min}) sind Aufsatzstücke nach DIN V 4034-1 lieferbar

Ausführung mit integrierter Probenahmekammer auf Anfrage.

Frachtgruppe und Transportpreise siehe Seite 195.

 Webcode **M5553**
