

## Mall-ABKW-Abscheider System B und System A mit integrierter Sedimentationseinrichtung NeutraMax

Z-83.8-46



mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung /  
allgemeiner Bauartgenehmigung

Bestell- Nummer KL. D 400	Nenn- größe NS	Sedimentations- einrichtung Inhalt I	Innen-Ø d mm	Gesamt- tiefe H mm	Zulauf- tiefe T <sub>min</sub> mm	Höhe h mm	Nenn- weite DN	LF- Speicher- menge <sup>1)</sup> l	Schwerstes Einzel- gewicht kg	Gesamt- gewicht kg
---------------------------------	----------------------	---	--------------------	-----------------------------	--	-----------------	----------------------	--	--	--------------------------

### **S B A** Ausführung mit Abdeckplatte

Max 3-650	3	650	1200	2290	990	1300	150	438 + 62	2.450	3.670
Max 4-800	4	800	1200	2440	990	1450	150	438 + 62	2.620	3.750
Max 4-1200	4	1200	1200	2790	990	1800	150	438 + 62	3.430	4.560
Max 6-1200	6	1200	2000	2155	1065	1090	150	900 + 62	4.020	7.210
Max 6-2500	6	2500	2000	2555	1065	1490	150	900 + 62	4.830	8.000
Max 6-5000	6	5000	2000	3355	1065	2290	150	900 + 62	6.430	9.600
Max 8-1600	8	1600	2000	2305	1065	1240	150	931 + 108	4.320	7.510
Max 8-2500	8	2500	2000	2555	1065	1490	150	931 + 108	4.830	8.000
Max 8-5000	8	5000	2000	3355	1065	2290	150	931 + 108	6.430	9.600
Max 10-2000	10	2000	2000	2405	1065	1340	150	931 + 108	4.520	7.700
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	8.400
Max 10-5000	10	5000	2000	3355	1065	2290	150	931 + 108	6.430	9.600
Max 15-3000	15	3000	2000	3055	1115	1940	200	877 + 253	5.830	9.000
Max 15-5000	15	5000	2500	3075	1035	2040	200	1459 + 253	7.820	11.580
Max 20-4000	20	4000	2000	3355	1415	1940	200	877 + 253	6.410	9.600
Max 20-5000	20	5000	2500	3075	1035	2040	200	1459 + 253	7.820	11.580
Max 20-6000	20	6000	2500	3275	1035	2240	200	1459 + 253	8.300	12.070
Max 30-6000	30	6000	2500	3275	1085	2190	250	1360 + 318	8.320	12.070
Max 30-9000	30	9000	3000	3375	1125	2250	250	2071 + 318	12.690	19.340

<sup>1)</sup> LF Speichermenge im Abscheider System B + LF Speichermenge im Abscheider System A

- 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/cm<sup>3</sup> der abzuscheidenden Leichtflüssigkeit tarierter.
- Ausführung mit PE-Auskleidung auf Anfrage
- **Die verschleißfreie Koaleszenzeinrichtung ist zur Wartung ohne Entleerung herausnehmbar und wieder einsetzbar.**
- **Beide Komponenten System B + A sind auf die Ablaufwerte nach den Zulassungsgrundsätzen von ABKW-Anlagen einzeln geprüft.**
- Maße gültig für Abdeckung Kl. D 400. Mit Abdeckung Kl. B 125 verringern sich Zulauftiefe (T<sub>min</sub>) und Gesamttiefe (H) um 35 mm, das Gesamtgewicht um 80 kg.
- Zur Erhöhung der Zulauftiefe (T<sub>min</sub>) sind Aufsatzstücke nach DIN 4034-1 lieferbar.

Frachtgruppen und Transportpreise siehe Seite 205

Webcode **M5565**

