

Mall-ABKW-Abscheider System A mit integrierter Sedimentationseinrichtung NeutraSpin patentiert

mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung /
allgemeiner Bauartgenehmigung; mit freiem Kugeldurchgang (mind. 150 mm);
verschleißfreie, verstopfungsfreie hydrodynamische Koaleszenzeinrichtung am Zulauf

Z-83.8-48



Animation
NeutraSpin

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

S A Ausführung mit Abdeckplatte

Spin 3-650	3	650	1500	1930	730	1200	150	508	3.590	5.010
Spin 6-1200	6	1200	2000	2225	985	1240	150	910	4.330	6.760
Spin 6-2500	6	2500	2000	2625	985	1640	150	910	5.120	7.550
Spin 6-5000	6	5000	2500	2875	985	1890	150	1430	7.320	10.830
Spin 8-1600	8	1600	2000	2375	985	1390	150	910	4.620	7.050
Spin 8-2500	8	2500	2000	2625	985	1640	150	910	5.120	7.550
Spin 8-5000	8	5000	2500	2875	985	1890	150	1430	7.320	10.830
Spin 10-2000	10	2000	2000	2475	985	1490	150	910	4.830	7.300
Spin 10-2500	10	2500	2000	2625	985	1640	150	910	5.120	7.550
Spin 10-3000	10	3000	2000	2775	985	1790	150	910	5.430	7.850
Spin 10-5000	10	5000	2500	2875	985	1890	150	1430	7.330	10.830
Spin 15-3000	15	3000	2000	2975	1035	1940	200	903	5.820	8.250
Spin 15-5000	15	5000	2500	3075	1035	2040	200	1423	7.820	11.340
Spin 20-4000	20	4000	2500	2975	1035	1940	200	1423	7.570	11.080
Spin 20-5000	20	5000	2500	3175	1035	2140	200	1423	8.060	11.570
Spin 20-6000	20	6000	3000	3155	1155	2000	200	2058	11.610	17.540
Spin 25-5000	25	5000	3000	3105	1205	1900	250	2046	11.390	18.040
Spin 25-7500	25	7500	3000	3505	1205	2300	250	2046	12.870	19.530
Spin 30-6000	30	6000	3000	3605	1205	2400	250	2046	13.280	19.900
Spin 30-9000	30	9000	3000	4005	1205	2800	250	2046	14.760	21.380
Spin 40-8000	40	8000	2 x 2500	2975	1000	1940	2 x 200	2846	–	–
Spin 60-12000	60	12000	2 x 3000	3605	1160	2400	2 x 250	4092	–	–
Spin 90-18000	90	18000	3 x 3000	3605	1160	2400	3 x 250	6138	–	–

* Mehrbehälteranlage, bestehend aus jeweils einzelnen bauaufsichtlich zugelassenen und qualitätsgesicherten Neutra Produkten mit projektspezifischer, hydraulisch optimierter Verteilung deren Trennschärfe zur Einhaltung des jeweils maximal zulässigen Durchflusses bei Nennbelastung sorgt. (Teil Leistungserklärung)
– Bausatz bestehend aus: Verteilerschacht, Abscheider und Probenahmeschacht.

■ Wartungsfreie, selbstreinigende Koaleszenzeinrichtung

- Die selbsttätige Verschlusseinrichtung ist – wenn nicht anders gefordert – für eine Dichte von 0,90 g/cm³ der abzuschheidenden Leichtflüssigkeit tarziert.
- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut.
- Strömungsoptimierte Zulaufkonstruktion
- Begünstigte Sedimentation von Sinkstoffen
- 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 **M5563**

