Abscheider für mineralische Leichtflüssigkeiten



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





Bestell- Nummer	Nenn- größe	Schlamm- fang-	Innen- Ø	Gesamt- tiefe	Zulauf- tiefe	Höhe	Nenn- weite	LF- Speicher-	Schwerstes Einzel-	Gesamt- gewicht
KL. D 400	NS	inhalt I	d mm	H mm	Tmin mm	h mm	DN	menge I	teil kg	kg
Ausführung mit Abdeckplatte										
Spin 3-650	3	650	1500	1930	730	1200	150	508	3.600	5.070
Spin 6-1200	6	1200	2000	2225	985	1240	150	910	4.330	6.800
Spin 6-2500	6	2500	2000	2625	985	1640	150	910	5.130	7.600
Spin 6-5000	6	5000	2500	2875	985	1890	150	1430	7.330	10.890
Spin 8-1600	8	1600	2000	2375	985	1390	150	910	4.630	7.100
Spin 8-2500	8	2500	2000	2625	985	1640	150	910	5.130	7.600
Spin 8-5000	8	5000	2500	2875	985	1890	150	1430	7.330	10.850
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	7.590
Spin 10-3000	10	3000	2000	2775	985	1790	150	910	5.430	7.900
Spin 10-5000	10	5000	2500	2875	985	1890	150	1430	7.330	10.850
Spin 15-3000	15	3000	2000	2975	1035	1940	200	903	5.830	8.300
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	7.580	11.100
Spin 20-5000	20	5000	2500	3175	1035	2140	200	1423	8.050	11.570
Spin 20-6000	20	6000	3000	3155	1155	2000	200	2058	11.610	18.400
Spin 25-5000	25	5000	3000	3105	1205	1900	250	2046	11.390	18.180
Spin 25-7500	25	7500	3000	3505	1205	2300	250	2046	12.870	19.700
Spin 30-6000	30	6000	3000	3605	1205	2400	250	2046	13.280	20.070
Spin 30-9000	30	9000	3000	4005	1205	2800	250	2046	14.770	21.560

■ Wartungsfreie, selbstreinigende Koaleszenzeinrichtung

- Die selbsttätige Verschlusseinrichtung ist wenn nicht anders gefordert für eine Dichte von 0,90 g/cm³ der abzuscheidenden Leichtflüssigkeit tariert
- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut
- Strömungsoptimierte Zulaufkonstruktion
- Begünstigte Sedimentation von Sinkstoffen
- 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 (Tmin) und Gesamthöhe (H) um 35 mm, das Gesamtgewicht um 80 kg
- Zur Erhöhung der Zulauftiefe (Tmin) sind Aufsatzstücke nach DIN V 4034-1 lieferbar

Frachtgruppe und Transportpreise siehe Seite 195.





