

Vorbehandlungsbecken NeutraTwin

Schlammfang und Vorabscheider mit normgerechter Innenbeschichtung

In einem Bauwerk, als Teil eines Systems zur Abwasser- und Kreislaufwasserbehandlung, für das Rückhalten absinkender und aufschwimmender Stoffe zur weitestgehenden Entlastung und Schonung der nachfolgenden Anlagentechnik.

Bestell- Nummer Kl. D 400	Inhalt l	Innen Ø d mm	Gesamt- tiefe H mm	Zulauf- tiefe T _{min} mm	Höhe h mm	Nenn- weite DN	Schlamm- fang- inhalt l	Öl- speicher- menge l	Schwerstes Einzel- teil kg	Gesamt- gewicht kg	Fracht- gruppe
---------------------------------	-------------	-----------------------	-----------------------------	--	-----------------	----------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------------	--------------------------	-------------------

S V Ausführung mit Abdeckplatte

Twin 6600	6600	2000	3265	980	2290	150	5000	1550	6.240	8.700	5
Twin 8700	8700	2500	2915	980	1940	150	5000	2430	10.040	10.750	6
Twin 10000	10000	2500	3270	980	2290	150	6500	2430	8.060	11.570	auf Anfrage
Twin 14300	14700	3000	3195	1005	2190	150	10000	3510	11.490	17.155	auf Anfrage
Twin 22800	22800	4000	3040	1100	1940	200	15500	6280	8.600	30.045	auf Anfrage

S V Ausführung mit Schachthals

Twin 6600 K	6600	2000	3395	1105	2290	150	5000	1550	6.240	7.810	5
Twin 8700 K	8700	2500	3045	1105	1940	150	5000	2430	7.240	9.220	6
Twin 10000 K	10000	2500	3395	1105	2290	150	6500	2430	8.060	10.040	auf Anfrage

- 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.
- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut.
- Zusätzliche Rohranschlüsse nach Absprache.
- Technische Ausrüstung für automatischen Schlammaustrag auf Anfrage.

Frachtgruppe und Transportpreise siehe Seite 187.

Webcode **M5546** 

