

Betriebswasservorlage NEUTRA^{as}m

Abgestimmt auf die Waschwasserbehandlungsanlage NEUTRA^{clear}

Mit Druckluftheber zur Beckenbelüftung.

Inhalt l	Innen-Ø d mm	Gesamttiefe H mm	Zulauftiefe H mm	Höhe h mm	Nenn- weite DN	Schwerstes Einzelteil kg	Gesamt- gewicht kg	Artikel-Nr. Kl. D 400	Fracht- gruppe
2500	1500 ¹⁾	2275	765	1550	150	4.020	5.590	1.5520.121	2
5000	2000	2715	1015	1740	150	7.540	8.345	1.5520.151	3
10000	2500	3685	1445	2240	200	8.100	11.650	1.5520.161	auf Anfrage

E Ausführung mit Abdeckplatte

E Ausführung mit Schachthals

2500	1500	2655	1145	1550	150	4.020	5.400	1.5520.221	2
5000	2000	2845	1145	1740	150	5.790	7.500	1.5520.251	3
10000	2500	3455	1165	2290	200	8.080	10.069	1.5520.261	auf Anfrage

¹⁾ Ausführung ohne Übergangsplatte.

- Maße gültig für Abdeckung Kl. D 400. Mit Abdeckung Kl. B125 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.
- Das Maß T ist auf die Ablauftiefe des vorgeschalteten Abscheiders abgestimmt, kann aber auch im Einzelfall angepasst werden.
- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut.
- Durchführungen für Rohrleitungen und Elektrokabel nach Absprache.
- Größere Anlagen und Sonderausführungen auf Anfrage.

Frachtgruppe und Transportpreise siehe Seite 180.

Optionen zur Kreiswasserbehandlungsanlage NEUTRA^{clear}

■ Oberirdische Betriebswasservorlage

Zum Zwischenspeichern von behandeltem Kreislaufwasser in einer zweiten Betriebswasservorlage, um eine oder mehrere Pumpen zur Versorgung der Fahrzeugwaschanlage oder Vorreinigung anschließen zu können.

Bestehend aus: Tauchmotorpumpe, Betriebswasservorlage mit Frischwassernachspeisung, Schaltschrank mit Steuerung.

- Leitfähigkeitsüberwachung und Regelung
- Regenwassernutzung

Vertikale Kreiselpumpe

Zur Förderung des behandelten Waschwassers aus der oberirdischen Betriebswasservorlage zu der Fahrzeugwaschanlage.

Option Druckerhöhungsanlage

Die Anlage versorgt einen oder mehrere Verbraucher (Zapfhähne, HD-Reinigungsgerät) mit Waschwasser oder Regenwasser, welches die nötige Menge und den nötigen Druck hat.

Ausführung mit Abdeckplatte

Ausführung mit Schachthals

Betriebswasservorlage oberirdisch

