



CIP-Anlage in der Molkerei (NaOH + HNO₃)



Lager- und Dosieranlage Fällmittel

Behälter aus PE-HD			Auffangwanne (AFW) PE-HD		
Inhalt Liter	Innendurch- messer DB mm	Höhe Zylinder HZ mm	Gesamthöhe HG mm	Innendurch- messer AFW DW mm	Höhe AFW HW mm
500	800	1.050	1.300	1.000	900
750	1.000	1.350	1.600	1.200	1.200
1.000	1.000	1.340	1.445	1.200	1.275
1.500	1.000	2.010	2.115	1.200	1.910
1.500	1.200	1.405	1.540	1.500	1.200
2.000	1.200	1.870	2.000	1.500	1.770
2.500	1.200	2.325	2.460	1.500	2.210
3.000	1.500	1.795	1.965	1.900	1.700
3.500	1.500	2.085	2.255	1.900	1.980
4.000	1.500	2.380	2.555	1.900	2.260
5.000	1.900	1.860	2.085	2.500	1.765
5.000	2.000	1.680	1.920	2.500	1.595
6.000	2.000	1.980	2.250	2.500	1.850
7.000	2.000	2.350	2.585	2.500	2.230
8.000	2.250	2.020	2.320	2.500	1.990
9.000	2.250	2.300	2.600	2.500	2.240
10.000	2.250	2.550	2.850	2.500	2.490
10.000	2.500	2.120	2.450	2.800	2.010
12.000	2.250	3.090	3.390	2.500	3.000
12.000	2.500	2.550	2.880	2.800	2.420
15.000	2.500	3.190	3.520	2.800	3.030

Weitere Größen auf Anfrage

formoplast

Behälter und Apparate aus Kunststoff

Wir halten dicht!



formoplast-Behälter aus PE-HD sind vom Institut für Bautechnik in Berlin zugelassen.

Zulassung Nr. Z-40.21-169 + Nr. Z-40.21-121

Fachbetrieb nach WHG

Mit einem Produkt aus dem Hause formoplast haben Sie die Gewähr, die gesetzlichen Bestimmungen zu erfüllen.

formoplast

Kunststofftechnik GmbH

Dieselstraße 19
D-89160 Dornstadt
Tel. +49 (0) 73 48-98 69-0
Fax +49 (0) 73 48-98 69-40
info@formoplast.com
www.formoplast.com



formoplast

Behälter und Apparate aus Kunststoff

Wir halten dicht!



**EINFACHER DOSIEREN
MIT SYSTEMLÖSUNG
VON FORMOPLAST**

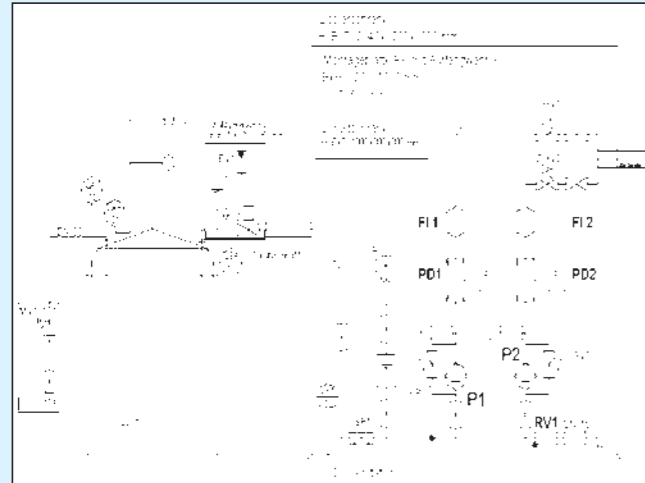
Wenn Sie besonders wirtschaftlich, einfach und exakt dosieren wollen, dann müssen Lagerbehälter und Dosiertechnik perfekt aufeinander abgestimmt sein. Diesen Anspruch verwirklicht die neue Systemlösung von formoplast. Unsere Dosiertechnik kombinieren wir nach Ihren Vorgaben mit Lagerbehälter und Auffangwanne in beliebiger Größe zu einer betriebsfertigen Einheit.

Weil alle Komponenten aus unserem Hause stammen, garantieren wir Ihnen unseren hohen Qualitätsstandard, der sämtliche Prüfanforderungen erfüllt. Zudem produzieren wir alle Behälter in hochwertiger Wickelrohrtechnik, die mehr Stabilität im Vergleich zur konventionellen Plattentechnik erzeugt.

Für alle Fragen rund ums Lagern und Dosieren sind wir Ihr kompetenter Ansprechpartner und Lieferant.

Dosieren mit System – jetzt noch einfacher mit formoplast!

FÜR HOHE ANSPRÜCHE UNTERSCHIEDLICHER BRANCHEN – GEPRÜFTE DOSIERSYSTEME AUS EINER HAND



Sparen Sie Zeit und Kosten mit geprüfter Spitzenqualität

Aus mehr als 40 Jahren Erfahrung als Hersteller von Lagerbehältern für flüssige Produkte kennen wir die Anforderungen unterschiedlicher Branchen bestens. Dies gilt auch für unsere Rolle als Systemanbieter von Komplettlösungen für Dosiertechnik in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie, für Molkereien, Stahlverarbeitung oder die chemische Industrie. Alle unsere Komponenten sind vom TÜV Süd geprüfte Spitzenqualität!

formoplast plant, produziert und installiert komplette Dosiersysteme mit Lagerbehälter und Auffangwanne, Überwachungseinrichtung, Füllstandsanzeige, Befüllvorrichtung und Beheizung bis hin zur Entnahme- und Dosiereinrichtung.



Abfüll- und Lageranlage für Salzsäure mit Abluftwäscher

Vorgefertigte Einheiten für eine schnelle Montage in Ihrem Betrieb

Mit einer Systemlösung von formoplast vermeiden Sie mögliche Schnittstellenprobleme zwischen Komponenten unterschiedlicher Hersteller. Aufwändige eigene Montageleistungen entfallen. Stattdessen sparen Sie mit formoplast wertvolle Zeit und Kosten: Wir liefern komplette vorgefertigte Einheiten, die unsere Spezialisten innerhalb weniger Stunden in Ihrer Produktion montieren und in Betrieb nehmen.

Vielseitig einsetzbare Behälter mit mehr als 200.000 Litern Tankgröße

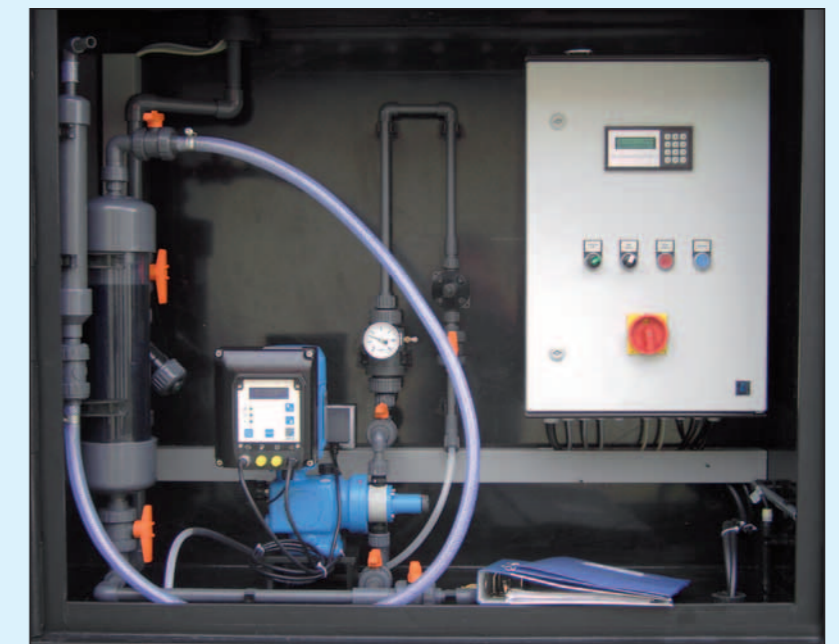
Die formoplast Behälter sind vielseitig einsetzbar und bewähren sich auch als Abwasserbehälter – mit Tankgrößen von mehr als 200.000 Litern! Als besonderes Extra liefern wir unsere Behälter in jeder gewünschten Farbe.



Dosieranlage mit vier Strängen



Dosierkabinett 10 bis 100 l/h



Dosierkabinett mit Steuerung