

Für Ihre Bestellung

Inliner für LDG 10



5 Stück Inliner
Art.-Nr.: V 43 001 00 000

Inliner für LDG 5



5 Stück Inliner
Art.-Nr.: V 43 000 50 000



Leichtdruckbehälter LDG 10
mit Druckluft-Getrieberrührwerk



Leichtdruckbehälter LDG 5
ohne Rührwerk

Ausführungen:

LDG 5	6 bar	ohne Rührwerk	V 44 051 60 013
LDG 5	6 bar	Handrührwerk	V 44 051 60 113
LDG 5	6 bar	Drucklufttrührw.	V 44 051 60 213
LDG 10	6 bar	ohne Rührwerk	V 44 101 60 013
LDG 10	6 bar	Handrührwerk	V 44 101 60 113
LDG 10	6 bar	Drucklufttrührw.	V 44 101 60 213
LDG 10	6 bar	Elektrorührw.	V 44 101 60 313

WALTHER PILOT Behälterbau - eine runde Sache



Pneumatische Deckelheber für
Druckbehälter und Fässer



Beheizbare
Druckbehälter



Sonderbehälter in vielen
Größen und Ausführungen

WALTHER PILOT – das Programm mit System:

- Spritzpistolen zum Lackieren, Kleben, Signieren
- Materialdruckbehälter, Farbmischbehälter
- Rührwerke
- Airless-Geräte und Flüssigkeitspumpen
- Farbnebel-Absaugsysteme
- Lackierkabinen mit Trockenfunktion
- Arbeitsschutz, Filtertechnik, Reinigungstechnik



PILOT INLINER

Die ideale Ergänzung
zum Druckbehälter



Die Beschichtungs-Experten

WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH
Kärntner Str. 18-30 · D-42327 Wuppertal
Tel.: 0202/787-0 · Fax: 0202/787-217
info@walther-pilot.de



Die Beschichtungs-Experten

www.walther-pilot.de

Weniger Reinigungs- aufwand durch Inliner



Anstelle umständlicher Behälterreinigung einfach den Inliner einsetzen. Bei Verschmutzung herausnehmen und gemäß Abfallschlüssel entsorgen.



Problem:

Die Behälterreinigung erfordert zum einen Arbeitseinsatz und zum anderen den Verbrauch von Reinigungsmitteln. An den Innenwänden des Behälters setzt sich Material ab und trocknet an. Je nach eingesetztem Medium muss häufig gereinigt werden; andernfalls kann angetrocknete Farbe von der Behälterwand abbröckeln und in die Leitung gelangen.

Lösung:

Sobald der Inliner einen maximalen Verschmutzungsgrad erreicht hat, wird er einfach ausgetauscht. So ersparen Sie sich eine aufwändige, arbeitsintensive Behälterreinigung sowie den Verbrauch von Reinigungsmitteln. Lediglich das Steigrohr und ggf. die Rührwerkswelle sind zu reinigen.

Ihre Vorteile

- Sie sparen:
1. Reinigungsmittel
 2. Arbeitsaufwand
- Sie vermeiden:
3. Ausfallzeiten – der Behälter ist stets betriebsbereit.

Die Inliner- Qualitätsmerkmale

Wirkungsweise:

Inliner legen sich wie eine Haut vor die Behälterinnenwand und schützen diese wirksam vor Verunreinigungen. Gleichzeitig ist gewährleistet, dass das Volumen des Behälters in nahezu vollem Umfang genutzt werden kann. Dies ist ein wesentlicher Vorteil gegenüber Einweg-Gebinden oder Einweg-Gebinden.



Werkstoff:

Die Inliner sind aus dünnem, aber strapazierfähigem Polypropylen gefertigt. Sie sind bei allen gängigen Produkten auf Lösemittel- oder Wasserbasis problemlos einsetzbar.

Ihre Vorteile

- Inliner sind für Materialien, die an der Polypropylenwandung schlecht haften, besonders empfehlenswert.
- Verkürzte Farbwechselzeiten sind möglich.

Druckbehälter in Leichtbauweise

Die dünnwandigen und leichtgewichtigen Druckbehälter LDG 5, 10 und 20 sind komplett aus Edelstahl gefertigt. Sie können auf Wunsch mit Rührwerken bestückt werden.



LDG 20: Keine Bestückung mit Inlinern möglich.

LDG 10 mit Druckluft-Getrieberührwerk

LDG 5 - ohne Rührwerk

Die Edelstahl-Druckbehälter der Baureihe LDG sind für einen max. Betriebsüberdruck von 6 bar ausgelegt. Aufgrund klappbarer Kreuzgriffverschlüsse kann der Behälter bequem und schnell geöffnet werden. Rührwerke sind problemlos nachrüstbar.

- Alle wesentlichen Sicherheitsmerkmale sind bei den Behältern grundsätzlich vorhanden, unabhängig von der Beschaffenheit des vom Betreiber eingesetzten Mediums.
- Die Behälter sind wahlweise mit oberem oder unterem Materialauslass lieferbar. Bei Einsatz von Inlinern können nur Behälter mit oberem Materialauslass Verwendung finden.

Lieferbare Behälter: LDG 5, LDG 10, LDG 20
Nutzinhalt: 3,5 Liter, 9 Liter, 15 Liter

Testen Sie jetzt:

Jeder Druckbehälter der Baureihe LDG 5 und 10 mit oberem Materialauslass wird serienmäßig mit einem integrierten Inliner ausgeliefert.

Entsorgung:

Die Entsorgung des Inliners samt Farbanhaftung kann in vielen Fällen als Industriemüll erfolgen; es gilt aber länderspezifische Vorschriften (Abfallschlüssel) zu beachten.

Sicherheit:

Zur Vermeidung und Ableitung elektrostatischer Aufladung ist das Material des Inliners elektrisch leitfähig $< 10^6 \Omega$. Dies ist gemäß ATEX-Richtlinie 94/9/EG zum Explosionsschutz erforderlich. Für den Anwender ist so größtmögliche Betriebssicherheit gewährleistet.