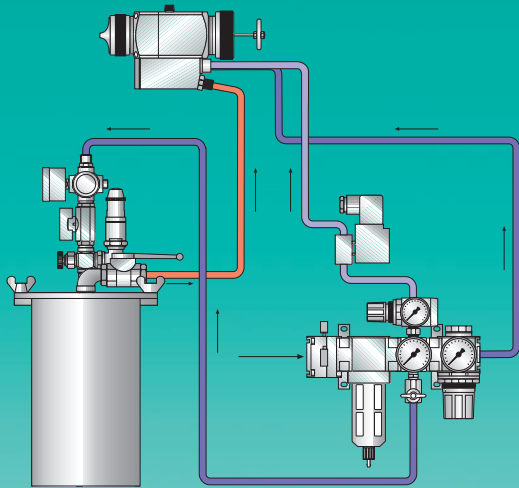


## Druckbehälter für Automatik-Spritzpistolen



### Wirkungsweise:

Der Spritzvorgang wird durch ein Magnetventil ausgelöst. Die Druckluftarmatur beziehen Sie ebenfalls von WALTHER PILOT. Ein zweiter Kreislauf mit einem weiteren Druckbehälter ist für den Reinigungsvorgang erforderlich.



Farbversorgung mit Kleindruckbehältern, ausgerüstet mit Druckluftrührwerken

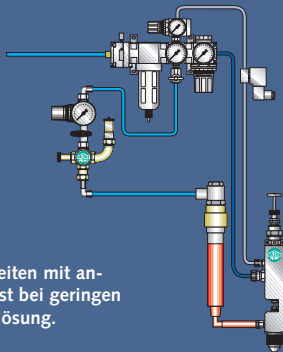


Der Spritzautomat PILOT WA 800 mit Adapterplatte kann leicht in jedes System integriert werden.

## Druckbehälter für Kleinstmengen



Die Automatik-Spritzpistole für Feinarbeiten mit angebautem Mini-Druckbehälter (80 ml) ist bei geringen Ausbringungsmengen die optimale Problemlösung.



## WALTHER PILOT Behälterbau – eine runde Sache



Druckbehälter in vielen Größen und Ausführungen



Mischbehälter mit Rührwerk



Pneumatische Deckelheber für Druckbehälter und Fässer

## WALTHER PILOT – das Programm mit System:

- Hand-Spritzpistolen
- Spritzautomaten
- Materialdruckbehälter
- Drucklose Behälter
- Airless-Geräte und Flüssigkeitspumpen
- Farbnebel-Absaugsysteme
- Komplett Lackieranlagen
- Arbeitsschutz, Filtertechnik, Reinigungstechnik



Planen Sie mit uns Ihre komplette Beschichtungsanlage.



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



www.walther-pilot.de

Das, was Ihre  
Spritzpistole braucht!

# PILOT Druckbehälter



- ✓ Druckgeräterichtlinie
- ✓ ASME-CODE
- ✓ Manufacture Licensing of the People's Republic of China



Die Beschichtungs-Experten

## Neue Drucklufteinlassarmaturen für MDG

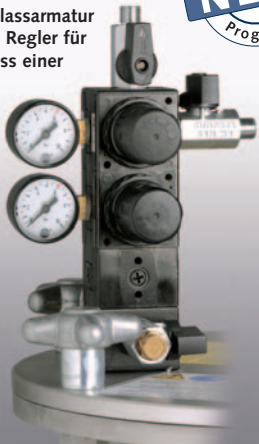
Alle Standard-Druckbehälter werden mit neuen Drucklufteinlassarmaturen ausgestattet, die sich durch eine kompakte, platzsparende Bauweise auszeichnen. Funktionalität und Handling konnten entscheidend verbessert werden. So wird z. B. die Behälterentlüftung aufgrund der großen Querschnitte schneller durchgeführt. Durch den zusätzlich eingebauten Schalldämpfer wird die Geräuschkentwicklung erheblich reduziert.



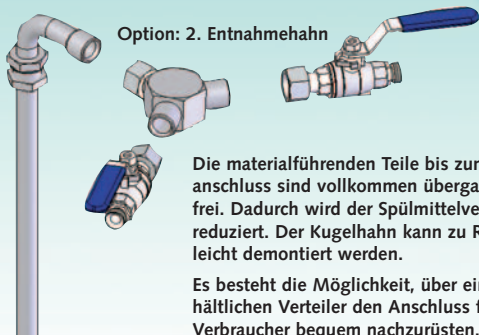
Drucklufteinlassarmatur mit Einfachregler



Drucklufteinlassarmatur mit zweitem Regler für den Anschluss einer Spritzpistole



## Weniger Reinigungsaufwand



Option: 2. Entnahmehahn



Die materialführenden Teile bis zum Entnahmehahnanschluss sind vollkommen übergangs- und totraumfrei. Dadurch wird der Spülmittelverbrauch erheblich reduziert. Der Kugelhahn kann zu Reinigungszwecken leicht demontiert werden.

Es besteht die Möglichkeit, über einen optional erhältlichen Verteiler den Anschluss für einen weiteren Verbraucher bequem nachzurüsten.

## Farbschlauchreiniger

Behälter mit 2 Liter Fassungsvermögen. Die Schläuche werden mit einem Lösemittel-Luft-Gemisch gereinigt. Vorteil: wenig Lösemittelsatz.



## Mobile Spritzsysteme Typ MDG



Die Behälter sind in verzinkter Ausführung oder in Edelstahl lieferbar.

Diese spritzfertigen Einheiten bieten erhebliche Handling-Vorteile, z.B. bei wechselnden Einsatzorten. Die Spritzpistole ist aus eigener Produktion. Je nach Betriebsbedarf erhalten Sie komplette Spritzsysteme für Lösemittel- und Wasserlack.

Rührwerke können je nach Wunsch montiert werden.

Behälter-Standardgrößen:

1, 2, 4, 8, 12, 22, 24, 45, 60, 90, 120, 250 Liter.

## EG-Gebinde im Behälter

Die Behältergrößen MDG 22 und MDG 45 sind für den Einsatz von EG-Gebinden geeignet. Stellen Sie das Gebinde einfach in den Behälter. So vermeiden Sie aufwändige Behälterreinigung.



## Druckbehälter in Leichtbauweise Typ LDG

Die dünnwandigen und leichtgewichtigen Druckbehälter Typ LDG sind komplett aus Edelstahl gefertigt.



Die Edelstahl-Druckbehälter der Baureihe LDG sind für einen maximalen Betriebsüberdruck von 6 bar ausgelegt. Durch klappbare Kreuzgriffverschlüsse kann der Behälter bequem und schnell geöffnet werden.

Der Deckel bietet hinreichend Platz für eine zusätzliche Rührwerksbestückung.

Behältergrößen: 5, 10, 20 Liter



## Inliner

Inliner legen sich wie eine Haut vor die Behälterinnenwand und schützen diese wirksam vor Verunreinigungen. Gefertigt aus dünnem, aber strapazierfähigem Polypropylen, sind sie bei allen gängigen Produkten auf Lösemittel- oder Wasserbasis problemlos einsetzbar.

Bei Einsatz von Inlinern können nur Behälter LDG 5 und 10 mit oberem Materialauslass Verwendung finden.

## Zubehör für alle Druckbehälter

- Druckluft-Rührwerke
- Elektro-Rührwerke
- Materialfilter
- Füllstand-Messtechnik