

WALTHER PILOT

PUMPEN UND AIRLESSGERÄTE



● Membranpumpen

● Fasspumpen/Niederdruck-Pumpen



● Airless-Geräte

● Geräte für luftunterstütztes Airless



Die Beschichtungs-Experten

Membranpumpen



Membranpumpe MBP 5212

Robust, leistungsstark, zuverlässig – für alle Branchen vielfältig einsetzbar.

- Fördermenge: max. 52 l/min
- Flüssigkeitsanschluss: 1/2"
- Übersetzungsverhältnis: 1:1
- Lufteingangsdruck: max. 8 bar

Jeweils Kugel und Kugelsitz aus Edelstahl, Membrane aus Teflon.

Weitere Ausführungen auf Anfrage

Lieferbar als Pumpe solo, mit Wandkonsole, Fahrgestell bzw. Ständer.



PPc

Gehäuse aus leitfähigem Polypropylen (MBP 5212 CTSS) <i>Besonders als Transferpumpe geeignet. Für ein breites Spektrum an Materialien verwendbar.</i>	A 52 122 45 230
Gehäuseausführungen aus nicht-leitfähigem Polypropylen	A 52 124 45 230
Gehäuse aus Ryton	A 52 126 45 230
Gehäuse aus Aluminium <i>Robuste Industriequalität für eine Fülle von Medien.</i>	A 52 121 45 230
Gehäuse aus Edelstahl <i>Hohe Beständigkeit gegen Korrosion und Abrieb Besonders geeignet für Materialien auf Wasserbasis.</i>	A 52 127 45 230



Aluminium

Edelstahl



PPc

Membranpumpe MBP 8034

Die nächsthöhere Gewichtsklasse. Für höhere Fördermengen. Daher auch mit Flüssigkeitsanschluß 3/4".

- Fördermenge: max. 80 l/min
- Flüssigkeitsanschluss: 3/4"
- Übersetzungsverhältnis: 1:1
- Lufteingangsdruck: max. 8 bar

Jeweils Kugel und Kugelsitz aus Edelstahl, Membrane aus Teflon.

Weitere Ausführungen auf Anfrage



Aluminium

Gehäuse aus leitfähigem Polypropylen (MBP 5212 CTSS) <i>Besonders als Transferpumpe geeignet. Für ein breites Spektrum an Materialien verwendbar.</i>	A 80 344 45 230
Gehäuseausführungen aus nicht-leitfähigem Polypropylen	A 80 342 45 230
Gehäuse aus Ryton	A 80 346 45 230
Gehäuse aus Aluminium <i>Robuste Industriequalität für eine Fülle von Medien.</i>	A 80 341 45 230
Gehäuse aus Edelstahl <i>Hohe Beständigkeit gegen Korrosion und Abrieb Besonders geeignet für Materialien auf Wasserbasis.</i>	A 80 347 45 230

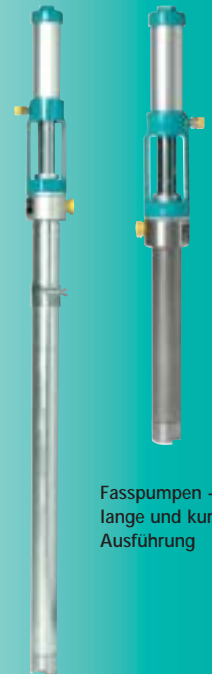


PILOT Vesir Niederdruck-Fasspumpen

Lieferbare Ausführungen:

- PILOT Vesir N (materialberührende Teile Normalstahl)
- PILOT Vesir R (materialberührende Teile Edelstahl)

Förderleistung je Doppelhub: 200 ccm	
Vesir 200.01 N Druckübersetzung: 1 : 1	kurze Ausführung lange Ausführung
Vesir 200.01 R Druckübersetzung: 1 : 1	kurze Ausführung lange Ausführung
Förderleistung je Doppelhub: 100 ccm	
Vesir 100.02 N Druckübersetzung: 2 : 1	kurze Ausführung lange Ausführung
Vesir 100.02 R Druckübersetzung: 2 : 1	kurze Ausführung lange Ausführung



Fasspumpen -
lange und kurze
Ausführung

PILOT Vesir Niederdruck-Pumpen

Lieferbare Ausführungen:

- PILOT Vesir N (materialberührende Teile Normalstahl)
- PILOT Vesir R (materialberührende Teile Edelstahl)

Förderleistung je Doppelhub: 150 ccm	
Vesir 150.03,5 N Druckübersetzung: 3,5 : 1	kurze Ausführung lange Ausführung
Vesir 150.03,5 R Druckübersetzung: 3,5 : 1	kurze Ausführung lange Ausführung
Vesir 150.05,5 N Druckübersetzung: 5,5 : 1	kurze Ausführung lange Ausführung
Vesir 150.05,5 R Druckübersetzung: 5,5 : 1	kurze Ausführung lange Ausführung
Vesir 150.08 N Druckübersetzung: 8 : 1	kurze Ausführung lange Ausführung
Vesir 150.08 R Druckübersetzung: 8 : 1	kurze Ausführung lange Ausführung
Vesir 150.015,5 N Druckübersetzung: 15,5 : 1	kurze Ausführung lange Ausführung
Vesir 150.015,5 RS Druckübersetzung: 15,5 : 1	kurze Ausführung lange Ausführung
Förderleistung je Doppelhub: 375 ccm	
Vesir 375.03 N Druckübersetzung: 3 : 1	kurze Ausführung
Vesir 375.03 R Druckübersetzung: 3 : 1	kurze Ausführung
Vesir 375.05 N Druckübersetzung: 5 : 1	kurze Ausführung
Vesir 375.05 R Druckübersetzung: 5 : 1	kurze Ausführung
Vesir 375.09,5 N Druckübersetzung: 9,5 : 1	kurze Ausführung
Vesir 375.09,5 RS Druckübersetzung: 9,5 : 1	kurze Ausführung
Förderleistung je Doppelhub: 600 ccm	
Vesir 600.03 N Druckübersetzung: 3 : 1	kurze Ausführung
Vesir 600.03 RS Druckübersetzung: 3 : 1	kurze Ausführung
Vesir 600.06 N Druckübersetzung: 6 : 1	kurze Ausführung
Vesir 600.06 RS Druckübersetzung: 6 : 1	kurze Ausführung
Vesir 600.12 N Druckübersetzung: 12 : 1	kurze Ausführung
Vesir 600.12 RS Druckübersetzung: 12 : 1	kurze Ausführung



Komplette Förderanlagen mit
Pneumatik-Heber für den Fassdeckel,
Fasspumpe und Rührwerk erhalten Sie
ebenfalls von WALTHER PILOT.

Airless – luftunterstütztes Airless



PILOT Gordon mit Wandhalter sowie als Behälterversion



PILOT Gordon auf Dreifuss

PILOT Gordon

Kleine Geräte – große Leistung

Lieferbare Ausführungen:

- PILOT Gordon N (materialberührende Teile: Normalstahl)
- PILOT Gordon R (materialberührende Teile: Edelstahl)
- PILOT Gordon RS (materialberührende Teile: säurebeständiger Edelstahl)

Lieferumfang: Hochdruckpumpe kpl. montiert auf Aufnahme, Hochdruckfilter mit Standardsieb inkl. Entlastungsventil, Druckluftregler, Sicherheitsventil, Direktansaugung kpl. mit Ansaugsieb oder Zulaufbehälter kpl. mit Materialsieb.

Hochdruck-Schlauch und Spritzpistole sind nicht im Preis inbegriffen.

Airless-Geräte

Gordon 2528 N Fördervolumen max. 2,5 L / min. Druckübersetzung 28 : 1	mit Behälter mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Zulaufbehälter
Gordon 2528 R Fördervolumen max. 2,5 L / min Druckübersetzung 28 : 1	mit Behälter mit Dreifuss mit Fahrgestell
Gordon 3032 N Fördervolumen max. 3,0 L / min Druckübersetzung 32 : 1	mit Behälter mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Zulaufbehälter mit Wandhalter
Gordon 3032 R Fördervolumen max. 3,0 L / min Druckübersetzung 32 : 1	mit Behälter mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Wandhalter
Gordon 3032 RS Fördervolumen max. 3,0 L / min Druckübersetzung 32 : 1	mit Zulaufbehälter
Gordon 4032 N Fördervolumen max. 4,0 L / min Druckübersetzung 32 : 1	mit Behälter mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Zulaufbehälter mit Wandhalter
Gordon 4032 R Fördervolumen max. 4,0 L / min Druckübersetzung 32 : 1	mit Behälter
Gordon 4032 RS Fördervolumen max. 4,0 L / min Druckübersetzung 32 : 1	mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Zulaufbehälter mit Wandhalter

Geräte für luftunterstütztes Airless*

Gordon 4032 N Fördervolumen max. 4,0 L / min Druckübersetzung 32 : 1	mit Behälter mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Wandhalter
Gordon 4032 R Fördervolumen max. 4,0 L / mi Druckübersetzung 32 : 1	mit Behälter
Gordon 4032 RS Fördervolumen max. 4,0 L / min Druckübersetzung 32 : 1	mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Wandhalter

* Lieferumfang: mit 7,5 m Schlauchpaket, aber ohne Spritzpistole

Airless – luftunterstütztes Airless



PILOT Bestwin

Der Standard für Industrie und Handwerk

Mit diesen leistungsstarken Einheiten fördern Sie nahezu alle Medien zur Abnahmestelle. Die Geräte sind auch im Zusammenhang mit Heißspritztechnik einsetzbar.

Lieferbare Ausführungen:

- PILOT Bestwin N (materialberührende Teile: Normalstahl)
- PILOT Bestwin R (materialberührende Teile: Edelstahl)
- PILOT Bestwin RS (materialberührende Teile: säurebeständiger Edelstahl)

Lieferumfang: Hochdruckpumpe kpl. montiert auf Aufnahme, Hochdruckfilter mit Standardsieb inkl. Entlastungsventil, Druckluftregler, Sicherheitsventil, Direktansaugung kpl. mit Ansaugsieb oder Zulaufbehälter kpl. mit Materialsieb.

Hochdruck-Schlauch und Spritzpistole sind nicht im Preis inbegriffen.



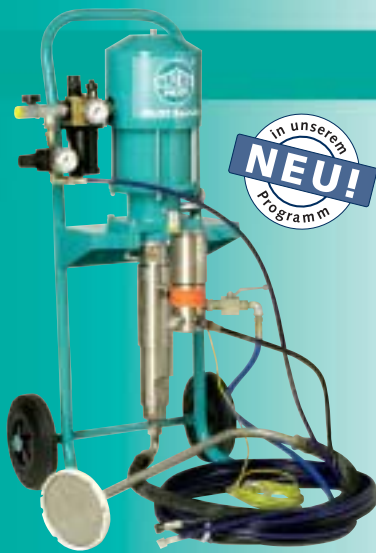
PILOT Bestwin mit Fahrgestell



Ob PILOT Gordon oder Bestwin – beide Baureihen sind selbstverständlich auf Wunsch als Pumpen solo lieferbar.

Bestwin 6530 N Fördervolumen max. 6,5 L / min. Druckübersetzung 30 : 1	mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Zulaufbehälter mit Wandhalter
Bestwin 6530 R Fördervolumen max. 6,5 L / min. Druckübersetzung 30 : 1	mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Zulaufbehälter mit Wandhalter
Bestwin 6530 RS Fördervolumen max. 6,5 L / min. Druckübersetzung 30 : 1	mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Zulaufbehälter mit Wandhalter
Bestwin 6552 N Fördervolumen max. 6,5 L / min Druckübersetzung 52 : 1	mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Zulaufbehälter mit Wandhalter
Bestwin 6552 R Fördervolumen max. 6,5 L / min Druckübersetzung 52 : 1	mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Zulaufbehälter mit Wandhalter
Bestwin 6552 RS Fördervolumen max. 6,5 L / min Druckübersetzung 52 : 1	mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Zulaufbehälter mit Wandhalter
Bestwin 11018 N Fördervolumen max. 11,0 L / min Druckübersetzung 18 : 1	mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Zulaufbehälter mit Wandhalter
Bestwin 11018 R Fördervolumen max. 11,0 L / min Druckübersetzung 18 : 1	mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Zulaufbehälter mit Wandhalter
Bestwin 11018 RS Fördervolumen max. 11,0 L / min Druckübersetzung 18 : 1	mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Zulaufbehälter mit Wandhalter
Bestwin 11032 N Fördervolumen max. 11,0 L / min Druckübersetzung 32 : 1	mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Wandhalter
Bestwin 11032 R Fördervolumen max. 11,0 L / min Druckübersetzung 32 : 1	mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Wandhalter
Bestwin 11032 RS Fördervolumen max. 11,0 L / min Druckübersetzung 32 : 1	mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Wandhalter

Airless



in unserem
NEU!
Programm

PILOT Bestwin – Ausführung
fahrbar für luftunterstütztes Airless

PILOT Bestwin – Geräte für luftunterstütztes Airless

Bestwin 6530 N Fördervolumen max. 6,5 L / min. Druckübersetzung 30 : 1	mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Wandhalter
Bestwin 6530 R Fördervolumen max. 6,5 L / min. Druckübersetzung 30 : 1	mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Wandhalter
Bestwin 6530 RS Fördervolumen max. 6,5 L / min. Druckübersetzung 30 : 1	mit Dreifuss mit Fahrgestell mit Wandhalter

* Lieferumfang: mit 7,5 m Schlauchpaket, aber ohne Spritzpistole
Weitere Bestwin-Geräte für luftunterstütztes Airless auf Anfrage.
Bestwin-Geräte mit Materialerhitzer auf Anfrage.

PILOT Wodan

*Diese Geräte sind für den robusten industriellen Einsatz vorgesehen.
Höherviskose Materialien wie Korrosionsschutz können problemlos verarbeitet werden.
Auch bei großer Schlauchlänge ist die PILOT Wodan erste Wahl.*

Lieferbare Ausführungen:

- PILOT Wodan N (materialberührende Teile: Normalstahl)
- PILOT Wodan R (materialberührende Teile: Edelstahl)

*Lieferumfang: Hochdruckpumpe kpl. montiert auf Aufnahme, Hochdruckfilter
mit Standardsieb inkl. Entlastungsventil, Druckluftregler, Sicherheitsventil,
Direktansaugung komplett mit Ansaugsieb oder Zulaufbehälter kpl. mit Materialsieb.
Hochdruck-Schlauch und Spritzpistole sind nicht im Preis inbegriffen.*



in unserem
NEU!
Programm

PILOT Wodan mit Fahrgestell

Wodan 24026 N Fördervolumen max. 24,00 L / min Druckübersetzung 26 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter
Wodan 24026 R Fördervolumen max. 24,00 L / min Druckübersetzung 26 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter
Wodan 24053 N Fördervolumen max. 24,00 L / min Druckübersetzung 53 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Wodan 24053 R Fördervolumen max. 24,00 L / min Druckübersetzung 53 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Wodan 24071 N Fördervolumen max. 24,00 L / min Druckübersetzung 71 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Wodan 24071 R Fördervolumen max. 24,00 L / min Druckübersetzung 71 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Wodan 28023 N Fördervolumen max. 28,00 L / min Druckübersetzung 23 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter
Wodan 28023 R Fördervolumen max. 28,00 L / min Druckübersetzung 23 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter
Wodan 28048 N Fördervolumen max. 28,00 L / min Druckübersetzung 48 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Wodan 28048 R Fördervolumen max. 28,00 L / min Druckübersetzung 48 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Wodan 28064 N Fördervolumen max. 28,00 L / min Druckübersetzung 64 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen



PILOT Wodan

Wodan 28064 R Fördervolumen max. 28,00 L / min Druckübersetzung 64 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Wodan 38032 N Fördervolumen max. 38,00 L / min Druckübersetzung 32 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Wodan 38032 R Fördervolumen max. 38,00 L / min Druckübersetzung 32 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Wodan 38042 N Fördervolumen max. 38,00 L / min Druckübersetzung 42 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Wodan 38042 R Fördervolumen max. 38,00 L / min Druckübersetzung 42 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Wodan 44024 N Fördervolumen max. 44,00 L / min Druckübersetzung 24 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Wodan 44024 R Fördervolumen max. 44,00 L / min Druckübersetzung 24 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Wodan 44032 N Fördervolumen max. 44,00 L / min Druckübersetzung 32 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Wodan 44032 R Fördervolumen max. 44,00 L / min Druckübersetzung 32 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen



Ob PILOT Wodan oder Praetor – beide Baureihen sind selbstverständlich auf Wunsch als Pumpen solo lieferbar.

PILOT Praetor

Geeignet für hochviskose, kaum fließfähige Beschichtungsstoffe, desgl. bei hohen Fördermengen. Mehrere Spritzpistolen können auch bei großen Schlauchlängen zum Einsatz kommen.

Lieferbare Ausführung:

- **PILOT Wodan R (materialberührende Teile: Edelstahl)**
Lieferumfang: Hochdruckpumpe kpl. montiert auf Aufnahme, Hochdruckfilter mit Standardsieb inkl. Entlastungsventil, Druckluftregler, Sicherheitsventil, Direktansaugung kpl. mit Ansaugsieb oder Zulaufbehälter kpl. mit Materialsieb.

Hochdruck-Schlauch und Spritzpistole sind nicht im Preis inbegriffen.

Praetor 35061 R (Edelstahl) Fördervolumen max. 35,00 L / min Druckübersetzung 61 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Praetor 35075 R (Edelstahl) Fördervolumen max. 35,00 L / min Druckübersetzung 75 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Praetor 48046 R (Edelstahl) Fördervolumen max. 48 L / min Druckübersetzung 46 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Praetor 48057 R (Edelstahl) Fördervolumen max. 48 L / min Druckübersetzung 57 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Praetor 60028 R (Edelstahl) Fördervolumen max. 60 L / min Druckübersetzung 28 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen
Praetor 60036 R (Edelstahl) Fördervolumen max. 60 L / min Druckübersetzung 36 : 1	mit Fahrgestell mit Wandhalter mit Hubwagen



PILOT-Praetor mit Hubwagen

WALTHER PILOT

Zubehör



Spritzpistolen für alle Anwendungen



PILOT Extrusionspistole mit Stufendüse, max. 350 bar Betriebsüberdruck.



Airless-Spritzautomat PILOT WA 30, max. 350 bar Betriebsüberdruck.



Hochdruckschläuche bis 465 bar

Farbwechsler mit Spülventil. Materialdruck max. 350 bar



Nachrüstset für luftunterstütztes Airless, bestehend aus:

- Luftregler für Pistole
- 7,5 m Luftschnlauch
- Pistole für luftunterstütztes Airless



Materialerhitzer (3,5 kW) für den Einsatz bei Heißspritztechnik: Druckbereich: 0 - 450 bar. Zwei Ausführungen: 230 V / 380 V



SprayPak
Kompakte Spritzeinheit mit Membranpumpe MBP 5212

- Membranpumpe auf Konsole
- 3 Luftregelventile für Pumpe, Filterdruckregler und Pistole
- Ansaugatz für 30 l Gebinde
- Luft- und Materialschlauch 7,5 m
- Spritzpistole PILOT Maxi
- Düseneinlage nach Wahl

Bei WALTHER PILOT Produkten sind alle wichtigen Serviceleistungen abrufbar. Wir bieten umfassenden Service in mehrererlei Hinsicht:

- Individuelle Beratung und Anlagenprojektierung
- Vor-Ort Technik-Service
- Optimierung bestehender Anlagen

WALTHER PILOT – das Programm mit System



Spritztechnik



Materialfördertechnik
Arbeitsschutz
Druckluftaufbereitung



Farbnebel-Absaugtechnik
Filtertechnik
Umfangreiches Zubehör



Die Beschichtungs-Experten

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

www.walther-pilot.de

