

WALTHER PILOT

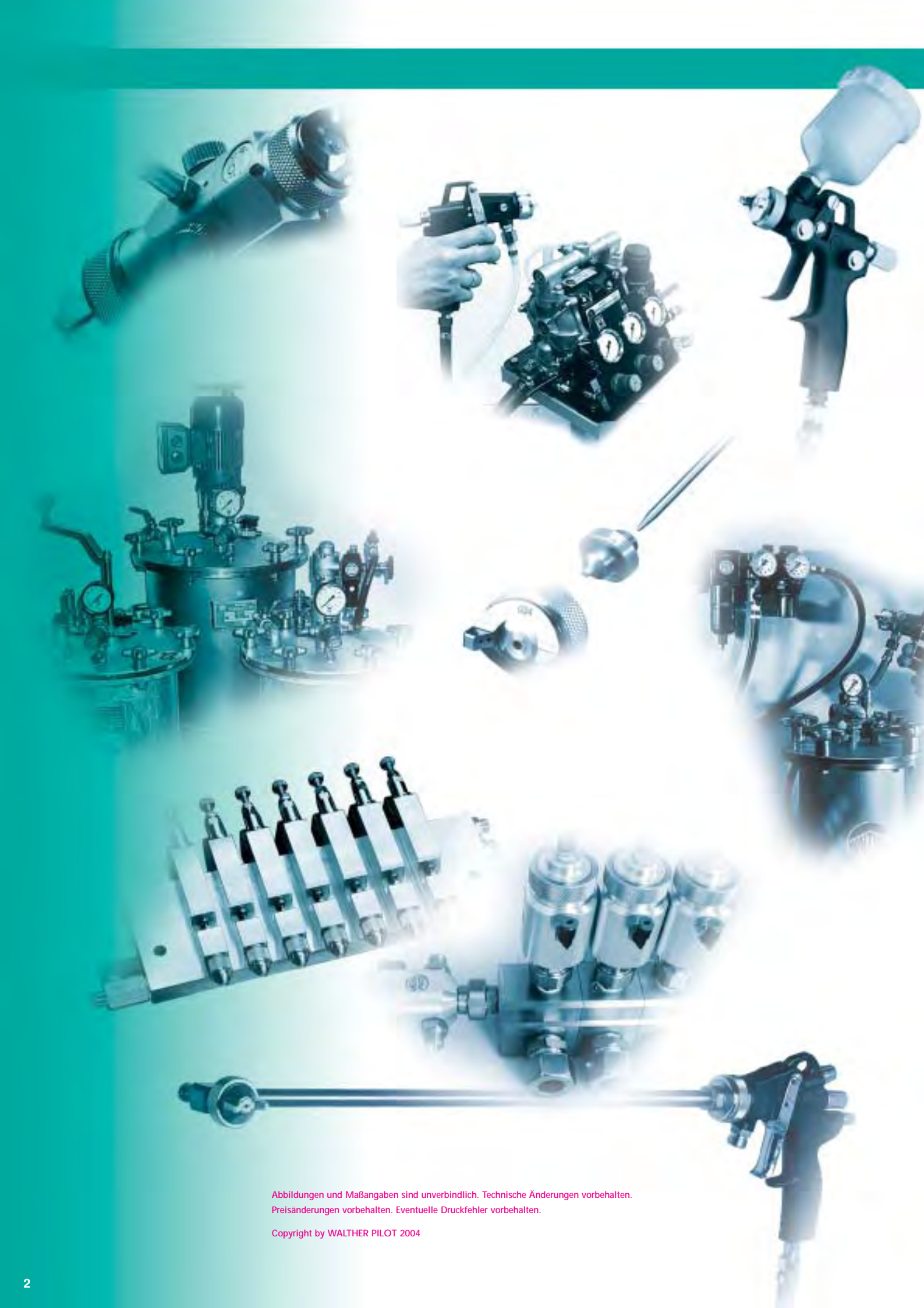
КАТАЛОГ 2004/2005



- Технология для напыления
- Напорные бачки и емкости для смесей
- Насосы
- Вспомогательное оборудование
- Системы напыления полного цикла



Die Beschichtungs-Experten



Abbildungen und Maßangaben sind unverbindlich. Technische Änderungen vorbehalten.
Preisänderungen vorbehalten. Eventuelle Druckfehler vorbehalten.

Copyright by WALTHER PILOT 2004

Inhalts-Übersicht

Spritzpistolen	4
Ручные пистолеты-распылители низкого давления	4
Ручные пистолеты-распылители среднего давления	5
Ручные пистолеты-распылители высокого давления	6
Воздушного напыления/Экструзивные	8
Пистолеты-распылители для особо точных работ - Leimauftragsgeraete	8
Spritzautomaten	9
Компактные автоматические распылители	9
Стандартные автоматические пистолеты - распылители	10
Безвоздушные - luftunterstuetztes airless	13
Аэрозольные маркировочные системы	14
Аэрозольные кодировочные системы полного цикла	15
Kleber-Auftragsysteme	16
Ручные пистолеты – распылители для нанесения клея	16
Автоматические пистолеты-распылители для нанесения клея	17
Специальные пистолеты-распылители	18
Дополнительное оборудование для пистолетов-распылителей:	20
удлинители	20
разное	21
Dueseneinlagen	22
Сопловые вставки для ручных пистолетов-распылителей	22
Сопловые вставки для автоматических пистолетов-распылителей	23
Reparatursets	23
Системы напыления	24
Стандартные системы напыления	24
Spritzsysteme für Leichtdruckbehälter – Kleber-Spritzsysteme	25
Специальные системы напыления - Airtherm	26
Membranpumpen / Системы напыления	27
Напорные бачки	28
Напорные бачки для продуктов (оцинкованные)	28
Напорные бачки для продуктов (оцинкованные) - Дополнительное оборудование	29
Легкие напорные бачки (нержавеющая сталь) - Inliner	30
Миниатюрные напорные бачки (нержавеющая сталь)	31
Дополнительное оборудование - Ruehrwerke	31
Смесительные баки	32
Пневматические съемники крышек бочек	32
Плунжерные насосы для 200 л бочек / насосы низкого давления	33
Airless - luftunterstuetztes Airless	34
Дополнительное оборудование	38
Средства защиты / СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ	40
Anlagenbau	42
Komplette Material-Fördersysteme, Mehrkomponenten-Dosiersysteme, Farbnebel-Absaugsysteme, Filtersysteme	

Ручные пистолеты-распылители низкого давления

Модель

Изделие №

PILOT Vario-ND

Пистолеты-распылители низкого давления для получения прекрасных результатов при напылении на поверхность. Все рабочие детали изготовлены из нержавеющей стали. Передняя часть быстро заменяема. Корпус изготовлен из высококачественного пластика. Эргономичная форма. Вес всего 390 г.

**Сопло круглое или плоское диаметр
0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5 мм.**

**Воздушная насадка низкого давления для
нанесения краски и грунтовки.**

Ассиметричный бачок 450 куб см для подачи продукта самотеком.

V 11 721 04 . . 3

Подвесной бачок высокого давления на 800 куб. см.

V 11 723 04 . . 3

Соединительный узел для соединения с насосом и емкостью 3/8"

V 11 722 04 . . 3

PILOT Maxi-ND

Пистолеты-распылители низкого давления для получения прекрасных результатов при напылении на поверхность. Все рабочие детали изготовлены из нержавеющей стали. Корпус покрыт тефлоном. Вес 440 г.

**Сопло круглое или плоское диаметр
0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5 мм.**

**Воздушная насадка низкого давления для
нанесения краски и грунтовки.**

Ассиметричный бачок 450 куб см для подачи продукта самотеком.

V 11 633 04 . . 3

Подвесной бачок высокого давления на 800 куб. см.

V 11 635 04 . . 3

Соединительный узел для соединения с насосом и емкостью 3/8"

V 11 634 04 . . 3

PILOT XIII-ND

Пистолеты-распылители низкого давления для различного применения. Передняя часть: нержавеющая сталь

**Сопло круглое или плоское диаметр
0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0 мм.**

Герметичный бачок 450 куб см для подачи продукта самотеком.

V 11 336 03 . . 3

Подвесной бачок высокого давления на 1000 куб. см.

V 11 338 03 . . 3

Соединительный узел для соединения с насосом и емкостью 3/8"

V 11 332 03 . . 3



PILOT Vario-ND



PILOT Maxi-ND



PILOT XIII-ND

Ручные пистолеты-распылители среднего давления

Модель	Изделие №
<p>PILOT Vario-MD <i>Пистолеты-распылители среднего давления для получения прекрасных результатов при напылении на поверхность. Все рабочие детали изготовлены из нержавеющей стали. Передняя часть быстро заменяема. Корпус изготовлен из высококачественного пластика. Эргономичная форма. Вес всего 390 г. Давление 0,7 до 1,5 бар.</i></p> <p>Сопло круглое или плоское диаметр 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5 мм.</p> <p>Ассиметричный бачок 450 куб см для подачи продукта самотеком.</p> <p>Подвесной бачок высокого давления на 800 куб. см.</p> <p>Соединительный узел для соединения с насосом и емкостью 3/8".</p>	<p>V 11 711 04 . . 3</p> <p>V 11 713 04 . . 3</p> <p>V 11 712 04 . . 3</p>
<p>PILOT Maxi-MD <i>Пистолеты-распылители среднего давления для получения прекрасных результатов при напылении на поверхность. Все рабочие детали изготовлены из нержавеющей стали. Вес 440 г. Давление 0,7 до 1,5 бар.</i></p> <p>Сопло круглое или плоское диаметр 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5 мм.</p> <p>Ассиметричный бачок 450 куб см для подачи продукта самотеком.</p> <p>Подвесной бачок высокого давления на 800 куб. см.</p> <p>Соединительный узел для соединения с насосом и емкостью 3/8".</p>	<p>V 11 615 05 . . 3</p> <p>V 11 617 05 . . 3</p> <p>V 11 616 05 . . 3</p>
<p>PILOT Mini-MD <i>Легкие пистолеты-распылители из высококачественного пластика. Все рабочие детали изготовлены из нержавеющей стали. С регулировкой давления воздуха. Широкий выбор сопел при двух размерах головки. Давление 0,7 до 1,5 бар.</i></p> <p>Сопло круглое или плоское диаметр 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2 мм.</p> <p>Емкость 125 куб см для подачи продукта самотеком.</p> <p>Соединительный узел для соединения с насосом и емкостью 1/4".</p>	<p>V 10 141 02 . . 3</p> <p>V 10 142 02 . . 3</p>
<p>PILOT III F-MD <i>Пистолеты-распылители среднего давления для различного применения. Корпус покрыт тефлоном для облегчения ухода. Давление 0,7 до 1,5 бар.</i></p> <p>Емкость 450 куб см для подачи продукта самотеком.</p> <p>Соединительный узел для соединения с насосом и емкостью 3/8".</p>	<p>V 10 31 002 . . 1</p> <p>V 10 31 102 . . 1</p>
<p>PILOT Rapid-MD <i>Легкие пистолеты-распылители из алюминия. С регулировкой давления воздуха. Широкий выбор сопел при двух размерах головки</i></p> <p>Сопло круглое или плоское диаметр 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2 мм.</p> <p>Соединительный узел для соединения с насосом и емкостью 1/4".</p> <p>Возможна установка ротационной вставки для вязких материалов.</p>	<p>V 10 17 404 . . 3</p>



PILOT Vario-MD



PILOT Maxi-MD



PILOT Mini-MD



PILOT Rapid-MD



PILOT Vario-HD

PILOT Vario-HD

Пистолеты-распылители среднего давления для получения прекрасных результатов при напылении на поверхность. Все рабочие детали изготовлены из нержавеющей стали. Передняя часть быстро заменяема. Вес всего 390 г.

Сопло круглое или плоское диаметр
0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5 мм.

Ассиметричный бачок 450 куб см для подачи продукта самотеком.

Емкость на 1000 куб. см. (подача из сифона)

Соединительный узел для соединения с насосом и емкостью 3/8"

Насадка с 8 или 14 отверстиями

Изделие №

V 11 701 03 . . 3

V 11 703 03 . . 3

V 11 702 03 . . 3

PILOT Maxi-HD

Пистолеты-распылители среднего давления для получения прекрасных результатов при напылении на поверхность. Все рабочие детали изготовлены из нержавеющей стали. Корпус покрыт тефлоном. Вес 440 г.

Сопло круглое или плоское диаметр
0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5 мм.

Ассиметричный бачок 450 куб см для подачи продукта самотеком.

Емкость на 1000 куб. см. (подача из сифона)

Соединительный узел для соединения с насосом и емкостью 3/8"

V 11 613 03 . . 3

V 11 619 03 . . 3

V 11 614 03 . . 3

PILOT Mini-HD

Легкие пистолеты-распылители из высококачественного пластика. Все рабочие детали изготовлены из нержавеющей стали. С регулировкой давления воздуха. Широкий выбор сопел при двух размерах головки

Сопло круглое или плоское диаметр
0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2 мм.

Емкость 125 куб см для подачи продукта самотеком, пластиковый фильтр.

Соединительный узел для соединения с насосом и емкостью 1/4"

Имеются модели со вставками с роторными соплами для вязких материалов.

V 10 151 02 . . 3

V 10 152 02 . . 3

PILOT Rapid-HD

Легкие пистолеты-распылители из алюминия. С регулировкой давления воздуха.

Сопло круглое или плоское диаметр
0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2 мм.

Соединительный узел для соединения с насосом и емкостью 1/4"

Имеются модели со вставками с роторными соплами для вязких материалов.

V 10 172 04 . . 3



PILOT Maxi-HD



PILOT Mini-HD



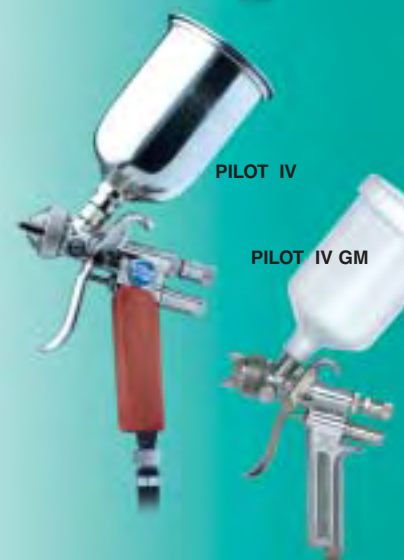
PILOT Rapid-HD

Ручные пистолеты-распылители высокого давления

Модель	Изделие №
<p>PILOT III F <i>Пистолет-распылитель с высокими характеристиками. Два входа обеспечивают использование емкости для подачи продуктов или соединение с насосом. Корпус покрыт тефлоном для облегчения чистки.</i></p> <p>Сопло круглое или плоское диаметр 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 3,0; 3,5 мм.</p> <p>Верхний бачок на 450 куб. см.</p> <p>Нижняя емкость на 1000 куб. см.</p> <p>Для вязких материалов: Для верхнего бачка. Диаметр сопла 1,0 – 3,5 мм - Круглое сопло диаметром 1,0 – 3,5 мм - Широкое сопло диаметром 1,0 – 2,5 мм Для нижней емкости: - Круглое сопло диаметром 1,0 – 3,5 мм - Широкое сопло диаметром 1,0 – 2,5 мм</p>	<p>V 10 301 02 . . 1</p> <p>V 10 303 72 . . 1</p>
<p>PILOT IV GM <i>Стандартный пистолет-распылитель для различного типа работ по напылению. Снабжен верхним бачком.</i></p> <p>Сопло круглое или плоское диаметр 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 3,0; 3,5 мм.</p>	<p>V 10 301 21 . . 1</p> <p>V 10 301 33 . . 1</p> <p>V 10 302 21 . . 1</p> <p>V 10 302 33 . . 1</p>
<p>PILOT IV – классический пистолет-распылитель <i>Пистолет-распылитель с деревянной ручкой. Снабжен верхним бачком на 450 куб. см. Корпус бронза никелированная.</i></p> <p>Сопло круглое или плоское диаметр 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 3,0; 3,5 мм.</p>	<p>V 11 441 02 . . 1</p> <p>V 11 401 02 . . 1</p>
<p>PILOT II <i>Пистолет-распылитель с деревянной ручкой. Снабжен верхним бачком на 350 куб. см. Корпус бронза никелированная.</i></p> <p>Сопло круглое или плоское диаметр 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 3,0; 3,5 мм.</p>	<p>V 10 201 51 . . 1</p>
<p>PILOT XIII-HD <i>Hochleistungs-Spritzpistole für den industriellen Heavy-Duty-Einsatz. Vorderkörper: Edelstahl-rostfrei.</i></p> <p>Сопло круглое или плоское диаметр 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 3,0; 3,5 мм.</p> <p>Верхний бачок на 450 куб. см.</p> <p>Нижняя емкость на 1000 куб. см.</p> <p>Соединение 3/8".</p> <p>Вставки с роторными соплами для вязких материалов.</p>	<p>V 11 301 03 . . 3</p> <p>V 11 303 73 . . 3</p> <p>V 11 302 03 . . 3</p>
<p>PILOT XIII-U <i>Аналогичный модели PILOT XIII, с рециркуляцией</i></p>	<p>V 11 312 03 . . 3</p>



PILOT III F



PILOT IV

PILOT IV GM



PILOT XIII



PILOT XIII-U

Воздушного напыления/Экструзивные



Wagner GM 3000 AC

Экструзивный пистолет-распылитель PILOT



Модель

Изделие №

Пистолет для воздушного напыления Wagner GM 3000 AC

Головка HV для продуктов на водной основе

Головка LV для продуктов с растворителем

- Реверсивное сопло для удобства чистки

- Встроенный фильтр

- Гибкое соединение

- Давление воздуха до 8 бар

- Давление материала до 250 бар

AE 20 036 40 02

AE 20 036 40 06

Сопло: для всех типов безвоздушных классических сопел

Экструзивный пистолет-распылитель PILOT

Конусообразное сопло

Рабочее давление макс. 350 бар

Специальные модели на заказ

G 67 481 06 000

PILOT I



PILOT VII BN

Пистолеты-распылители для особо точных работ

PILOT I

Пистолет-распылитель с верхним бачком на 100 куб. см для особо точных покрасочных работ

Круглые сопла диаметром 0,2; 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5 мм.

Плоские сопла диаметром 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5 мм.

V 10 101 02 . . 3

V 10 101 51 . . 4

Pilot VII B N

Пистолет-распылитель с верхним бачком на 6 куб. см

Корпус из никелированной бронзы

Сопло диаметром 0,3 мм

V 10 080 00 031

Новое!

Leimauftragsgeraete



PILOT Vario
Extrusionspistole

PILOT Vario Extrusionspistole

Besonders geeignet für den Auftrag von Weißbleim, Kitt und weiteren pastösen Medien.

Sämtliche materialberührenden Teile sind aus Edelstahl.

Max. Materialdruck: 8 bar.

Düsengrößen: 0,3 mm - 2,5 mm ø

V 10 252 00 000



PILOT WA 95

PILOT WA 95

Экструзивный пистолет-распылитель для автоматического применения

Max. Materialdruck: 50 bar

V 20 395 00 000

Компактные автоматические распылители

Модель	Изделие №
<p>Pilot WA 50 Компактный автоматический распылитель для деликатных работ Полностью изготовлен из нержавеющей стали Круглые сопла диаметром 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5 мм. Плоские сопла диаметром 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5 мм.</p>	<p>V 20 305 51 . . 3 V 20 305 01 . . 3</p>
<p>Pilot WA 80 Для внутреннего напыления, особенно для внутренних поверхностей труб Дискосовое сопло обеспечивает круговое распыление Пистолет изготовлен из кислотоупорной нержавеющей стали</p>	<p>V 20 380 51 . . 3</p>
<p>Pilot WA 100 Компактный автоматический распылитель рекомендуется для использования роботами Корпус обеспечивает применение на пищевых перерабатывающих предприятиях Плоские и круглые сопла имеют внешнее управление Широкий выбор размеров сопел Сопло и игла изготовлены из специальной нержавеющей стали</p> <p>Круглые и плоские сопла диаметром 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,2 мм. Корпус изготовлены из специальной нержавеющей стали</p>	<p>V 20 310 02 . . 3 V 20 312 02 . . 3</p>
<p>Pilot WA 600-HD Полностью автоматический распылитель для высококачественных работ по нанесению напыления на поверхности Управление подачей воздуха Регулировка подачи продукта</p> <p>Круглые и плоские сопла диаметром 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,2 мм</p>	<p>V 20 600 02 . . 3</p>
<p>Pilot WA 610-HD-U Автоматический распылитель Модель с рециркуляцией</p>	<p>V 20 601 02 . . 3</p>
<p>PILOT WA 690 Spritzautomat mit integriertem Schnellschaltventil für spezielle Anwendungen, z.B. Beölung und Befeuchtung.</p> <p>mit Breit-Rundstrahl-Düseneinlage nach Wahl 0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 1,8 / 2,0 / 2,2 mm ø</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung mit Innensteuerung • Ausführung mit Anschlüssen für den Materialumlauf ist lieferbar. <p>Ohne Ex-Schutz!</p> <p>Имеются распылители среднего давления – на заказ</p>	<p>auf Anfrage</p>



PILOT WA 50



PILOT WA 80



PILOT WA 100



PILOT WA 600

Новое!



PILOT WA 690

Abgebildete Halterungen gehören zum Lieferumfang.

Стандартные автоматические пистолеты - распылители



PILOT WA 400-HD

Pilot WA 400- HD

Автоматический пистолет – распылитель для получения наилучших результатов напыления на поверхность.
Регулируемая подача продукта.

Сопло круглое или плоское диаметр
0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5 мм.

Корпус из нержавеющей стали

Номер узлов

V 20 540 06 . . 3

V 20 540 16 . . 3

Pilot WA 410- HD

Автоматический пистолет – распылитель с рециркуляцией

V 20 541 06 . . 3

Pilot WA 420-ND

Автоматический пистолет – распылитель низкого давления

V 20 542 03 . . 3

Pilot WA 430-ND-U

Автоматический пистолет –
распылитель низкого давления с рециркуляцией

V 20 543 03 . . 3



PILOT WA 450-HD

Pilot WA 450-ND

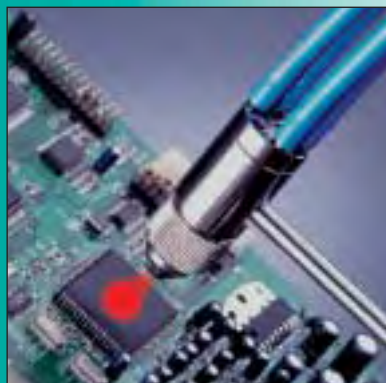
Автоматический пистолет –
распылитель с быстросъемным адаптером
Имеются модели с рециркуляцией

V 20 545 06 . . 3

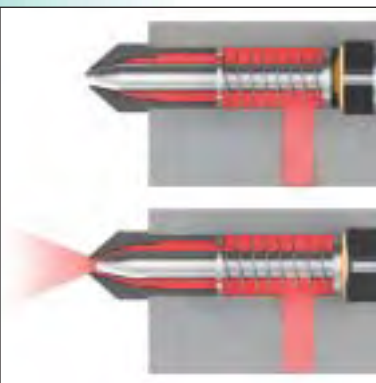
Модели автоматических пистолетов –
распылителей среднего давления на заказ

Корпуса из нержавеющей стали на заказ

Автоматические пистолеты – распылители различного применения



Небольшие пистолеты –
распылители для точечной
маркировки





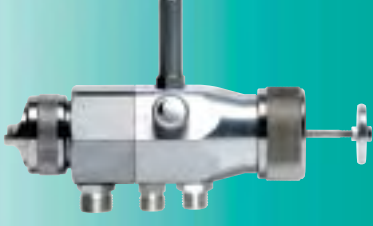
Модели диафрагмовых
пистолетов – распылителей для
абразивных материалов



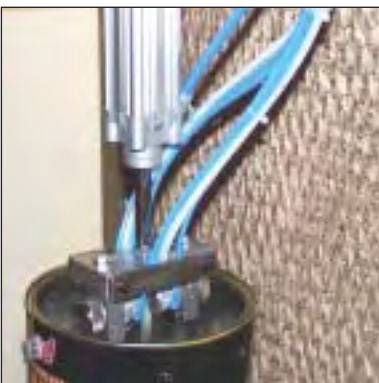
Специальные пистолеты –
распылители для напыления на
внутренние стенки труб



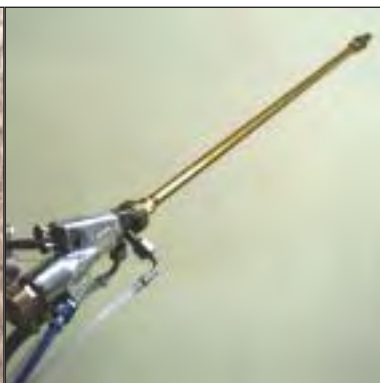
Модели пистолетов –
распылителей для роботов

Модель	Номер узлов	
<p>Pilot WA 500- HD <i>Полностью автоматический пистолет – распылитель для получения наилучших результатов напыления на поверхность. Распыление регулируется отдельной пневматической системой. Регулируемая подача продукта.</i></p>		
<p>Сопло круглое или плоское диаметр 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5 мм</p>	<p>V 20 500 06 . . 3</p>	<p>PILOT WA 500-HD</p>
<p>Корпус из нержавеющей стали</p>	<p>V 20 502 06 . . 3</p>	
<p>Pilot WA 510-HD-U <i>Автоматический пистолет – распылитель с рециркуляцией</i></p>	<p>V 20 510 06 . . 3</p>	<p>PILOT WA 510-HD-U</p>
<p>Pilot WA 520-ND <i>Автоматический пистолет – распылитель низкого давления</i></p>	<p>V 20 520 03 . . 3</p>	
<p>Pilot WA 530-HD-U <i>Автоматический пистолет – распылитель низкого давления с рециркуляцией</i></p>	<p>V 20 530 03 . . 3</p>	<p>Мембранный Pilot WA 515</p>
<p>Мембранный Pilot WA 515 <i>Диафрагмовая модель для использования с абразивами и при выдержке изделий при влажном режиме</i></p>	<p>V 20 515 02 . . 3</p>	
<p>Модели автоматических пистолетов – распылителей среднего давления на заказ</p>		
<p>Корпуса из нержавеющей стали на заказ</p>		

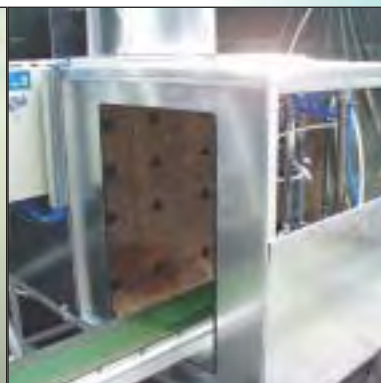
У нас есть решение



Пистолеты-распылители на подъемных устройствах для проведения точечных ремонтных работ



Удлинитель под заказ для решения Ваших задач



Кабинки для напыления с полным набором материалов, пистолетом-распылителем, системой фильтрации



Модель

Номер узлов

Новое!



PILOT WA 800

PILOT WA 800

Die neuen Spritzautomaten der Baureihe PILOT WA 800 sind mit Adapterplatte versehen. So ist das schnelle Auswechseln der Pistole zu Wartungszwecken möglich. Der Vorderkörper ist komplett aus Edelstahl gefertigt. Große Materialquerschnitte erlauben die Verarbeitung nahezu sämtlicher Medien.

Breit-Rundstrahl-Düseneinlage nach Wahl
0,3 / 0,5 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,4 / 1,5 / 1,8 / 2,0 / 2,2 / 2,5 mm ø

- Ausführung mit Innensteuerung
- Ausführung für externe Ansteuerung
- Beide o.g. Ausführungen sind darüber hinaus mit Anschlüssen für den Materialumlauf lieferbar.

auf Anfrage

PILOT WA XV

*Автоматический пистолет-распылитель для различных видов напыления
Передняя часть: специальная нержавеющая сталь
Внутреннее управление открытия-закрытия*



PILOT WA XV,

Сопло круглое или плоское диаметр
0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5; 3,0 мм

V 20 662 03 . . 3

Модель со штоком для ручной чистки

V 20 642 03 . . 3

PILOT WA XV-U

Автоматический пистолет-распылитель для присоединения к системе рециркуляции

V 20 612 03 . . 3

PILOT WA XV-ND



Автоматический пистолет-распылитель для низкого давления



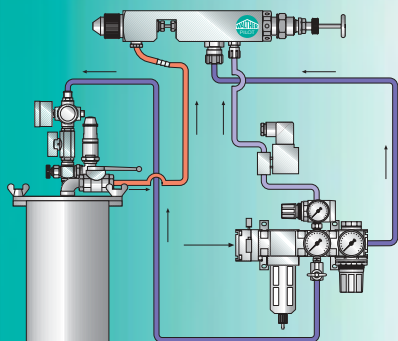
PILOT WA XV-ND

Сопло круглое или плоское диаметр
0,8; 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0; 2,2; 2,5 мм.

V 20 672 03 . . 3

модель	Номер узлов	
<p>PILOT WA 20 <i>Автоматический безвоздушный пистолет-распылитель небольшого размера, сопло не включено, допустимое избыточное давление 120 бар</i></p> <p>Корпус пистолета изготовлен из нержавеющей стали Применимы все обычные безвоздушные сопла</p>	<p>V 20 950 000 03</p>	 PILOT WA 20
<p>PILOT WA 30 <i>Автоматический безвоздушный пистолет-распылитель, сопло не включено, допустимое избыточное давление 350 бар</i></p> <p>Корпус пистолета изготовлен из алюминия с антикоррозийным покрытием</p> <p>Корпус пистолета из нержавеющей стали Применимы все обычные безвоздушные сопла</p>	<p>V 20 900 00 000</p> <p>V 20 900 00 003</p>	 PILOT WA 30  PILOT WA 30
<p>PILOT WA 30 (siehe Seite 39)</p>		
<p>PILOT WA 30-U <i>Автоматический безвоздушный пистолет-распылитель с рециркуляцией, допустимое избыточное давление 350 бар</i></p> <p>Корпус пистолета изготовлен из алюминия с антикоррозийным покрытием</p> <p>Корпус пистолета из нержавеющей стали Применимы все обычные безвоздушные сопла</p>	<p>V 20 900 00 100</p> <p>V 20 900 00 103</p>	
<p>WAGNER GA 3000 AC IC Внутренний контур управления</p>	<p>AE 20 038 0001</p>	
<p>WAGNER GA 3000 AC UC Внешний контур управления</p>	<p>AE 20 038 0010</p>	 WAGNER AirCoat

Аэрозольные маркировочные системы









Бесконтактные маркировочные системы

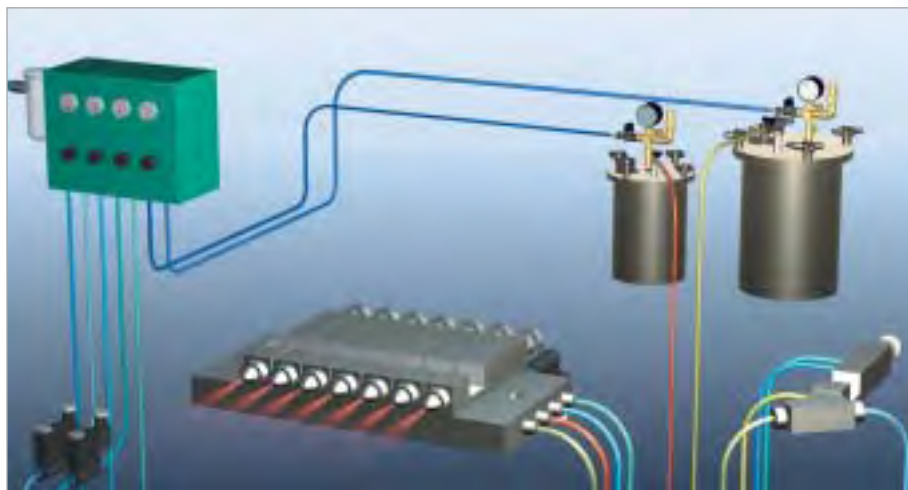
Имеются все главные узлы

- маркировочный пистолет
- блок кондиционирования
- шланги
- напорные емкости

Автоматические аэрозольные маркировочные системы

	модель	Номер узлов
 <p>PILOT Signier</p>	<p>PILOT Signier <i>Полностью автоматический пистолет-распылитель для выполнения различных высококачественных работ</i> <i>Короткое время включения</i> <i>Снабжен штоком для ручной чистки</i> Сопло круглое диаметр 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5 мм Модели с рециркуляцией С плоскими соплами</p>	<p>V 20 360 51 . . 3 V 20 361 51 . . 3 V 20 360 02 . . 3</p>
 <p>PILOT Signier-Membrane</p>	<p>PILOT Signier-Membrane <i>Диафрагмовая модель</i> <i>Рекомендуется для абразивных и влажных сред</i></p>	<p>V 20 357 51 . . 3</p>
 <p>PILOT WA 200</p>	<p>PILOT WA 200 <i>Spritzautomat für eine Fülle feiner Spritzarbeiten, insbesondere in der Pharma- und Lebensmittelindustrie.</i> <i>Materialführende Teile: Edelstahl-rostfrei.</i> <i>Mit Innensteuerung, Extrem kurze Schaltzeiten.</i></p>	<p>V 20 330 51 . . 3</p>
 <p>PILOT WA 210</p>	<p>PILOT WA 210 <i>Аналогично PILOT WA 200</i> <i>Имеется устройство смазки для уменьшения износа иглы</i></p>	<p>V 20 331 51 . . 3</p>
 <p>PILOT WA 50</p>	<p>PILOT WA 50 <i>Компактный пистолет-распылитель для выполнения различных высококачественных работ</i> <i>Полностью выполнен из нержавеющей стали</i> Сопло круглое диаметр 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5 мм Сопло плоское диаметр 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,5 мм</p>	<p>V 20 305 51 . . 3 V 20 305 01 . . 3</p>
 <p>PILOT Block</p>	<p>PILOT Block <i>Маленький полуавтоматический пистолет-распылитель</i> <i>Очень короткое время запуска</i> Сопло круглое диаметр 0,3; 0,5; 0,8; 1,0; мм</p>	<p>V 20 332 51 . . 3</p>

Аэрозольные кодировочные системы полного цикла



Непрерывный процесс обеспечивает нанесение цифро-буквенных кодов на полосы, панели, платы, трубы и т.д.. Регулировка размера цифр, букв и подачи напыляемого материала. Дополнительно предоставляется промывочное устройство для удаления остатков краски после окончания маркировки.



Signierung von Rohren

Точечное нанесение кода на трубу

- Маркировочный блок
- Промывочное устройство
- Соленоидные клапаны
- Напорные бачки для краски и растворителя
- Пневматические панели-выключатели

Маркировочный блок

Включает:
7 напылителей, промывочное устройство и соленоидные клапаны
Напряжение 24 В.
Прочие модели на заказ

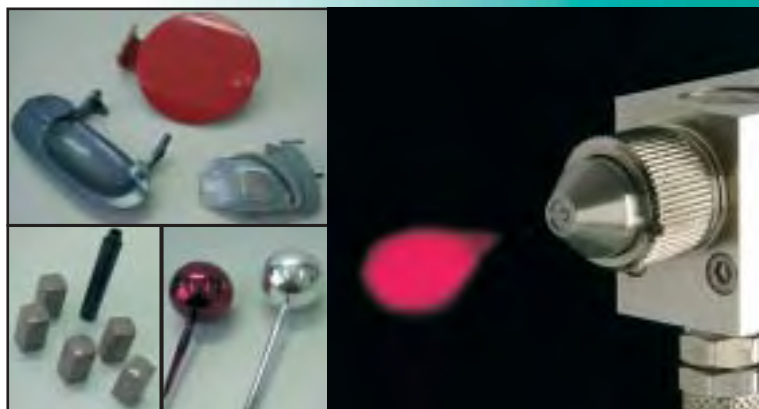
НОВАЯ МОДЕЛЬ!



Markiersysteme / Systeme für feine Spritzarbeiten

Wir bieten Ihnen die passende Gesamtlösung:

- Schaltschrank (pneumatisch oder elektro-pneumatisch)
- ggf. Füllstands-Messtechnik
- Qualitäts-Spritzautomat
- passende Druckbehälterausführung und ggf. Rührwerk
- Montagerahmen



WALTHER PILOT bietet Lösungen für viele Anwendungen im Feinspritzbereich:

- Randscharfer Farbauftrag
- Lackierung von Kleinstellen
- Auftrag von Siegellack
- Klebstoff-Kantenverleimung

модель

Номер узлов

PILOT Vario ND-K

*Пистолет для общих работ по нанесению клея
Тефлоновый корпус
Все рабочие детали изготовлены из нержавеющей стали.*

**Круглые и плоские сопла диаметром
0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,5; 1,8; 2,2; 2,5 мм**

Верхний ассиметричный бачок на 450 куб. см

Соединительный узел 3/8"

V 11 726 02 . . 3

V 11 702 02 . . 3

PILOT Maxi-ND-K

*Пистолет для любых работ по нанесению клея
Тефлоновый корпус
Вес 440 г*

**Круглые и плоские сопла диаметром
0,5; 0,8; 1,0; 1,2; 1,4; 1,5; 1,8; 2,2; 2,5 мм**

Верхний ассиметричный бачок на 450 куб. см

Нижняя емкость на 800 куб. см

Соединительный узел 3/8"

V 11 623 03 . . 3

V 11 622 02 . . 3

V 11 620 02 . . 3

PILOT III K

*Пистолет – распылитель для нанесения клея
Тефлоновый корпус*

**Роторные вставки-сопла диаметром
1,0; 1,5; 1,8; 2,0 мм**

Верхний ассиметричный бачок на 450 куб. см

Соединительный узел 3/8"

Плоское сопло (для верхнего бачка)

Плоское сопло (для продуктопровода)

V 10 351 21 . . 1

V 10 352 21 . . 1

V 10 351 33 . . 1

V 10 352 33 . . 1

PILOT III - 2K

*Пистолет – распылитель для нанесения
двухкомпонентного клея без растворителя
Тефлоновый корпус*

**Роторная вставка для компонента А с размерами
0,8; 1,0; 1,2 мм**

**Аэрозольное отверстие для компонента В с размерами
0,3; 0,4; 0,5 мм**

V 24 531 21 . . 3



PILOT Maxi-ND-K



PILOT III K



PILOT III-2K

Автоматические пистолеты-распылители для нанесения клея

модель	Номер узлов
Pilot WA 470-K <i>Автоматический пистолет-распылитель для нанесения клея</i>	V 20 580 02 . . 3
Pilot WA 471-U-K <i>Автоматический пистолет-распылитель для нанесения клея с системой рециркуляции</i>	V 20 581 02 . . 3
Pilot WA 472-ND-K <i>Автоматический пистолет-распылитель для нанесения клея</i>	V 20 582 02 . . 3
Pilot WA 473- ND-U-K <i>Автоматический пистолет-распылитель для нанесения клея с системой рециркуляции</i>	V 20 583 02 . . 3
Pilot WA 570-K <i>Автоматический пистолет-распылитель для нанесения клея</i>	V 20 570 02 . . 3
Pilot WA 571-U-K <i>Автоматический пистолет-распылитель для нанесения клея с системой рециркуляции</i>	V 20 571 02 . . 3
Pilot WA 572-ND-K <i>Автоматический пистолет-распылитель для нанесения клея</i>	V 20 572 02 . . 3
Pilot WA 573-ND- U-K <i>Автоматический пистолет-распылитель для нанесения клея с системой рециркуляции</i>	V 20 573 02 . . 3
Pilot WA 560-2K <i>Автоматический пистолет-распылитель для нанесения двухкомпонентного клея</i>	V 24 560 05 . . 3



PILOT WA 470-K



PILOT WA 570-K.



PILOT WA 560 2-K

Специальные пистолеты-распылители

PILOT Pinsel



PILOT Pinsel

Распылители, снабженные кистью, для нанесения клея и других продуктов

Подача продукта из емкости или через компрессор

11 мм кисть

15 мм кисть

16 мм кисть

20 мм кисть

40 мм кисть

V 24 630 00 011

V 24 630 00 015

V 24 630 00 016

V 24 630 00 020

V 24 630 00 040

PILOT WG

С трубкой сопла 150 мм – щелевое сопло, изогнутое

Круглое сопло, прямое

V 24 620 15 1 . .

V 24 620 15 0 . .

PILOT IV EM (не показан)

Пистолет-распылитель для напыления вязких продуктов
Верхний бачок на 450 куб. см

Круглые сопла диаметром

1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5 мм

V 11 411 51 . . 1

Роторные вставки с соплом диаметром 1,5 – 5,5 мм

V 11 411 21 . . 1



PILOT IV EMM

PILOT IV EMM

Вставки с соплом с разделяющей полоской и внешним соединением подачи продукта

V 11 422 61 . . 2

PILOT VIII

Пистолет с воздушной продувкой

Корпус-бронза

Сопло: никелированная бронза

V 10 850 00 000

PILOT VIII G



PILOT VIII G

Пистолет с воздушной продувкой

Корпус-бронза

Сопло: никелированная бронза

V 10 831 00 000

PILOT IX (не показан)

Пистолет-распылитель для продуктов в смеси с нефтью, бензином и керосином

Нижняя пластиковая емкость на 700 куб. см

Регулируемая головка

V 10 874 00 010

Специальные пистолеты-распылители

Модель	Номер узлов
PILOT Misch-N <i>Двухкомпонентный пистолет-распылитель</i>	V 24 320 00 . . 3
PILOT SIL-XII <i>Пистолет-распылитель с двумя соплами</i>	V 24 133 51 . . 3
PILOT SIL-XIII <i>Пистолет-распылитель с тремя соплами</i>	V 24 132 51 . . 3
PILOT SIL-M <i>Автоматический пистолет-распылитель с двумя соплами</i>	V 36 073 03 003
PILOT SIL-M <i>Автоматический пистолет-распылитель с одним соплом</i>	V 36 072 03 . . 3
PILOT WP (не показан) <i>Пистолет для пневматического распыления</i> Диаметр сопел 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0 мм	V 24 602 00 0 . .
PILOT WS <i>Пистолет для пескоструйной очистки</i> Диаметр сопел 5,0; 6,0; 7,0 мм	V 24 603 00 . . 2
PILOT XIII- 50 бар <i>Роторная насадка для вязких продуктов</i> <i>Максимальное рабочее давление до 50 бар</i> Роторная широкая насадка Диаметр сопел 1,0; 1,5; 2,0 мм	V 11 342 43 . . 3



PILOT Misch-N



PILOT SIL -XIII



PILOT WS

Удлинители изготавливаются из бронзы
Специальные модели можем изготовить на заказ



Типы

С круглыми головками

Прямое распыление (рис. 67a)
Диагональное распыление (рис. 67b)

С круглыми головками

Боковое распыление, 2 X 900 (рис. 70 c)
Боковое распыление, 900 (рис. 70 b)
Боковое распыление 450 (рис. 70 a)

mit Rund-Breitstrahlkopf

geradespritzend (Abb. 68)

С круглыми-плоскими головками

Боковое распыление, 2 X 900 (рис. 69 c)
Боковое распыление, 900 (рис. 69 b)
Боковое распыление 450 (рис. 69 a)

С дисковым соплом

Внешнее перемешивание (рис. 71)

(Только для использования с пистолетами, соединенными с напорными бачками или помпами)

С дисковым соплом

Внутреннее перемешивание (рис. 72)

(Только для использования с пистолетами, соединенными с напорными бачками или помпами)

С дисковым соплом

Внутреннее перемешивание

Рабочие детали из специальной нержавеющей стали

(Только для использования с пистолетами, соединенными с напорными бачками или помпами)

Специальные удлинительные трубки (малого внешнего диаметра, модели из нержавеющей стали, и т.д.) на заказ

Удлинительные трубки производятся на заказ и не поставляются для пробного применения и обратно не принимаются

PILOT WA 80 - автоматический пистолет для внутреннего напыления. См. стр. 8

Дополнительное оборудование для пистолетов-распылителей: разное

Наименование	Номер узлов
Верхние бачки: Размер 0 = 50 куб см, легкий сплав Размер 1 = 100 куб см, легкий сплав Размер 1 = 125 куб см, пластик, с фильтром Размер 2 = 250 куб см, легкий сплав Размер 3 = 350 куб см, легкий сплав Размер 4 = 450 куб см, легкий сплав Размер 4 = 450 куб см, пластик Размер 5 = 750 куб см, легкий сплав	V 00 130 00 000 V 00 130 00 010 V 00 130 00 200 V 00 130 00 020 V 00 130 00 030 V 00 130 00 040 V 00 130 00 041 V 00 130 00 050
Ассиметричный бачок, самотечный, размер 4, со стопором, пластик (для PILOT 90/ PILOT 93-ND, PILOT Maxi/Vario)	V 00 150 00 000
Стопор Фильтр	V 00 150 04 000 V 00 150 05 000
Бачок – сифон, в сборе Бачок – сифон, без крышки	V 11 352 00 000 V 11 352 52 530
Навинчивающийся напорный бачок, без крышки	V 00 120 05 000
Напорный бачок на 2 л	V 11 352 80 000
Фильтр для бачка	V 94 210 66 001
Фильтр для пластикового самотечного бачка, размер 1, 125 куб см	V 00 13 000 140
Емкость для продукта, 5 л, нержавеющая сталь Емкость для продукта, 20 л, нержавеющая сталь	V 50 310 00 003 V 50 330 00 003
Materialfilter 1/4" VA-Stahl incl. Filtersieb Materialfilter 3/8" VA-Stahl incl. Filtersieb, grob Materialfilter 3/8" VA-Stahl incl. Filtersieb, fein	V 33 153 00 003 V 33 150 00 000 V 33 150 00 010
Штуцер 1/4"; нефиксированный	V 00 001 02 005
Регуляторы подачи воздуха	V 35 120 00 000
Регуляторы подачи воздуха – новая модель	V 35 120 10 000
Продуктопровод для модели I Продуктопровод для моделей II, IV Продуктопровод для моделей IV, GM Продуктопровод для моделей III F Продуктопровод для моделей XIII, нержавеющая сталь	V 10 107 10 000 V 11 407 00 000 V 11 407 00 001 V 10 307 10 000 V 11 307 00 000
Система подготовки краски PPS <i>Уникальная закрытая система для ускорения, облегчения и улучшения подготовки краски. Рекомендуются при частых заменах компонентов краски</i>	
Основные узлы: - Адаптер для пистолетов WALTHER - Многоразовый бачок с уплотнительным кольцом - Пластиковая крышка одноразовая с встроенным фильтром и приемником	
Бачок Системы подготовки краски, около 0,7 л. С накладным кольцом с резьбой	AFR 030 40 400
Наборы Системы подготовки краски: 50 крышек (фильтр 200μ), 50 приемников и 25 вакуумный крышек	AFR 030 40 401
50 крышек (фильтр 125μ), 50 приемников и 25 вакуумный крышек	AFR 030 40 402
Нержавеющий адаптер Системы подготовки краски для ручных пистолетов WALTHER	AFR 030 40 405
Нержавеющий адаптер Системы подготовки краски для ручных пистолетов других моделей под заказ	AFR 030 40 41X
Программа WALTHER PILOT предлагает различное дополнительное оборудование для автоматических распылителей: зажимные болты, крестовые хомуты, угловые хомуты, и т.д.	
Также в наличии: приспособления для изменения горизонтального и вертикального положения распылителя. Цена по заказу	



Система подготовки краски PPS

Сопловые вставки для ручных пистолетов-распылителей



Пропуск в номере узла:
Например, V 15 001 51 ... 4

Если Вы знаете требуемый размер сопла, при оформлении заказа запишите его в пропуске

Пистолеты-распылители	Тип	Номера узлов
PILOT I	Вставка с круглым соплом	V 15 001 51 .. 4
	Вставка с плоским соплом	V 15 001 01 .. 3
PILOT II	Вставка с круглым соплом	V 15 002 51 .. 1
PILOT III-F	Вставка с круглым-плоским соплом Головка на 4-6-2 отверстия	V 15 003 02 .. 1
PILOT III-F	Роторная вставка с круглым соплом	V 15 003 21 .. 1
PILOT III-F	Роторная вставка с плоским соплом	V 15 003 33 .. 1
PILOT III-F	Разделенная вставка	V 15 003 61 .. 2
PILOT III-K	Роторная вставка с плоским соплом	V 15 023 33 .. 1
PILOT III-F-MD	Вставка с круглым-плоским соплом,	V 15 003 05 .. 1
головка на 8 отверстий		
PILOT IV+IV GM	Вставка с круглым-плоским соплом Головка на 4-6-2 отверстия	V 15 004 02 .. 1
PILOT IV-EM	Вставка с круглым соплом	V 15 044 51 .. 1
	Роторная вставка	V 15 044 21 .. 1
PILOT IV-EMM	Разделенная вставка	V 15 054 61 .. 2
PILOT VII N/VII BN/B5N	Вставка с круглым соплом	V 15 007 51 .. 1
PILOT XIII	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 013 03 .. 3
	Сопло и игла:	
PILOT XIII-N	Нержавеющая сталь	V 15 014 03 .. 3
PILOT XV D+ XV H	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 015 02 .. 1
	Вставка с круглым соплом	V 15 025 91 .. 1
	Вставка с плоским соплом	V 15 025 92 .. 1
PILOT XV-SP		
PILOT Misch-N	Вставка с плоским соплом	V 15 019 02 .. 3
PILOT Mini-HD	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 098 02 .. 3
(самотечный бачок)		
PILOT Mini-HD (соединение с продуктопроводом)	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 152 02 .. 3
PILOT Mini-HD	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 141 04 .. 3
(самотечный бачок)		
PILOT Mini-HD (соединение с продуктопроводом)	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 142 04 .. 3
PILOT Rapid-HD	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 172 04 .. 3
PILOT Rapid-MD	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 174 05 .. 3
PILOT Maxi-HD	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 613 03 .. 3
(самотечный бачок)		
PILOT Maxi-HD (соединение с продуктопроводом)	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 614 03 .. 3
PILOT Maxi-ND	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 633 04 .. 3
(самотечный бачок)		
PILOT Maxi-ND (соединение с продуктопроводом)	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 634 04 .. 3
PILOT Maxi-MD	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 615 04 .. 3
(самотечный бачок)		
PILOT Maxi-MD (соединение с продуктопроводом)	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 616 04 .. 3
PILOT Vario-HD	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 701 03 .. 3
(самотечный бачок)		
PILOT Vario-HD (соединение с продуктопроводом)	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 703 03 .. 3
PILOT Vario-ND	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 721 04 .. 3
(самотечный бачок)		
PILOT Vario-ND (соединение с продуктопроводом)	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 722 04 .. 3
PILOT Vario-MD	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 711 04 .. 3
(самотечный бачок)		
PILOT Vario-MD (соединение с продуктопроводом)	Вставка с круглым-плоским соплом	V 15 712 04 .. 3

Сопловые вставки для автоматических пистолетов-распылителей

Пистолеты-распылители	Тип	Номер узлов
PILOT WA 50 PILOT WA 100	Сопловые вставки плоские - круглые Сопловые вставки плоские - круглые	V 15 305 02 . . 3 V 15 310 02 . . 3
PILOT WA 400, 410, 450, PILOT WA 420-ND, 430-ND, 452-ND	Сопловые вставки плоские - круглые Сопловые вставки плоские - круглые	V 15 400 06 . . 3 V 15 420 03 . . 3
PILOT WA 500, 510 PILOT WA 520-ND, 530-ND	Сопловые вставки плоские - круглые Сопловые вставки плоские - круглые	V 15 500 06 . . 3 V 15 520 03 . . 3
PILOT Signier	Сопловые вставки плоские	V 15 120 51 . . 3
PILOT Domino	Сопловые вставки круглые	V 15 120 02 . . 3
	Сопловые вставки плоские	V 15 121 51 . . 3
	Сопловые вставки круглые	V 15 121 01 . . 3
	Пневматические головки с 2 отверстиями до 1,5 мм	V 15 121 01 . . 3
	Пневматические головки с 4 отверстиями до 1,0 мм	V 15 121 02 . . 3
PILOT WA 600	Сопловые вставки плоские - круглые	V 15 600 02 . . 3
PILOT WA XV	Сопловые вставки плоские - круглые	V 15 115 03 . . 3
	Сопло и игла из нержавеющей стали	V 15 116 03 . . 3
	Модель с ручным регулятором	V 15 115 61 . . 2
	Вставка с разделяющей линией	V 15 115 61 . . 2
PILOT WA XV-ND	Сопловые вставки плоские - круглые Сопло и игла из нержавеющей стали	V 15 117 03 . . 3

ЗИПы для ручных пистолетов-распылителей Для автоматических пистолетов-распылителей

Пистолет-распылитель	Номер узлов	Пистолет-распылитель	Номер узлов
PILOT I	V 16 001 51 . . 4	PILOT WA XV	V 16 115 03 . . 3
PILOT II	V 16 002 51 . . 1	PILOT WA XV drawable	V 16 116 03 . . 3
PILOT III F	V 16 003 02 . . 1	PILOT WA XV-ND	V 16 117 03 . . 3
PILOT III F-MD	V 16 003 05 . . 1		
PILOT III K	V 16 023 33 . . 1	PILOT WA 30	V 16 130 00 010
PILOT III 2-K	V 16 024 00 103	PILOT WA 100	V 16 310 00 . . 3
PILOT Rapid-HD	V 16 172 04 . . 3	PILOT WA 200	V 16 330 51 . . 3
PILOT Rapid-MD	V 16 174 04 . . 3		
PILOT Mini HD		PILOT WA 400	
- модель с самотечным бачком	V 16 098 02 . . 3	PILOT WA 410	V 16 400 06 . . 3
- модель с продуктопроводом	V 16 152 02 . . 3		
PILOT Mini MD		PILOT WA 450	V 16 545 06 . . 3
- модель с самотечным бачком	V 16 141 04 . . 3		
- модель с продуктопроводом	V 16 142 04 . . 3	PILOT WA 420	
PILOT IV / IV GM	V 16 004 02 . . 1	PILOT WA 430	
PILOT XIII	V 16 013 03 . . 3	PILOT WA 452	V 16 420 03 . . 3
PILOT Maxi-HD		PILOT WA 500	
- модель с самотечным бачком	V 16 613 03 . . 3	PILOT WA 510	V 16 500 06 . . 3
- модель с продуктопроводом	V 16 614 03 . . 3		
PILOT Maxi-ND		PILOT WA 520	
- модель с самотечным бачком	V 16 633 04 . . 3	PILOT WA 530	V 16 520 03 . . 3
- модель с продуктопроводом	V 16 634 04 . . 3		
PILOT Maxi-MD		PILOT WAA 300	V 16 300 00 000
- модель с самотечным бачком	V 16 615 04 . . 3		
- модель с продуктопроводом	V 16 616 04 . . 3	PILOT WAA 350	V 16 935 20 000
PILOT Vario-HD		PILOT Signier	V 16 120 51 . . 3
- модель с самотечным бачком	V 16 701 03 . . 3		
- модель с продуктопроводом	V 16 703 03 . . 3	PILOT Signier Membrane	V 16 357 00 000
PILOT Vario-ND			
- модель с самотечным бачком	V 16 721 04 . . 3	PILOT WA 600	V 16 600 02 . . 3
- модель с продуктопроводом	V 16 722 04 . . 3		
PILOT Vario-MD			
- модель с самотечным бачком	V 16 711 04 . . 3		
- модель с продуктопроводом	V 16 712 04 . . 3		

Стандартные системы напыления



Основные элементы стандартных систем напыления

1. Напорный бачок. Напорный бачок может иметь ручную, пневматическую или электрическую мешалку
 2. Пистолет-распылитель, соединенный с напорным бачком
 3. Пульт управления давлением/ фильтром типа H2 с двумя пневмо штуцерами
 4. Шланг (2 м): фильтр/ пульт управления давлением – напорный бачок
 5. Шланг (7 м): фильтр/ пульт управления давлением – пистолет-распылитель
 6. Шланг (5 м): напорный бачок - пистолет-распылитель
Фильтр для материала (не включен в системы для абразивов)
- Мы можем поставлять и специальные комбинации. Обращайтесь к нам за информацией

Системы напыления высокого давления для лаков, краски, грунтовки

Включают:

- Напорный бачок тип MDG 22, оцинкованный. С ручной мешалкой, для евро контейнеров до 15 л
 - Фильтр на 100 отверстий
 - Пистолет-распылитель высокого давления PILOT Maxi-HD
 - Пульт управления давлением/ фильтром типа H2
 - Набор шлангов: пневматический 2 м
пневматический 7 м
продуктопровод 5 м
- или: с MDG 45, оцинкованный, 4 бара, ручная мешалка, для евро контейнеров до 30 л

Hochdruck-Spritzsystem fuer wasserloesliche Materialien

siehe Hochdruck-Spritzsysteme fuer Lacke, Farben, Grundierungen, jedoch mit MDG 22, Edelstahl

dto, jedoch mit MDG 45, Edelstahl

Mitteldruck-Spritzsystem fuer Lacke, Farben, Grundierungen

wie Hochdruck (MDG 22), jedoch mit Mitteldruck-Spritzpistole PILOT Maxi-MD

dto, jedoch mit MDG 45, verzinkt, 4 bar, Handruehrwerk fuer EURO-Gebinde bis 30 Liter

Mitteldruck-Spritzsystem fuer wasserloesliche Materialien

siehe Mitteldruck-Spritzsysteme fuer Lacke, Farben, Grundierungen, jedoch mit MDG 22, Edelstahl

dto, jedoch mit MDG 45, Edelstahl

Niederdruck-Spritzsystem fuer Lacke, Farben, Grundierungen

wie Hochdruck (MDG 22), jedoch mit Niederdruck-Spritzpistole PILOT Maxi-ND

dto, jedoch mit MDG 45, verzinkt, 4 bar, Handruehrwerk fuer EURO-Gebinde bis 30 Liter

Niederdruck-Spritzsystem fuer wasserloesliche Materialien

siehe Niederdruck-Spritzsysteme fuer Lacke, Farben, Grundierungen, jedoch mit MDG 22, Edelstahl

dto, jedoch mit MDG 45, Edelstahl

Weitere Spritzsysteme auf Anfrage erhältlich, z.B.:

PILOT KLAN mit Leichtdruckbehälter LDG 5

Komplett-Spritzsystem für nahezu sämtliche Medien, auch Wasserlacke und Dispersionskleber.
Auslieferung mit integriertem Inliner.
Ausführungen mit PILOT Vario oder PILOT Maxi zur Auswahl



PILOT IV HW

Heißwachs-Spritzsystem. Das Wachs wird schonend im Becher erwärmt und dann bei geringem Spritzdruck aufgetragen. Wenig Overspray bei hohem Auftragswirkungsgrad.
Art.-Nr.: V 87 960 00 000



Spritzsystem fuer Leichtdruckbehaelter LDG

Системы напыления для продуктов на водной основе и на растворителе

Включает:

- легкий напорный бачок для продукта типа LDG 10, нержавеющая сталь, без мешалки
- пистолет-распылитель высокого давления PILOT Vario-HD V 55 702 03 153

Вариант:

- пистолет-распылитель среднего давления PILOT Vario-HD V 55 712 04 153
- пистолет-распылитель низкого давления типа PILOT Vario-ND V 55 722 04 153

- Пульт управления давлением/ фильтром типа H2
- Набор шлангов: пневматический 2 м
пневматический 7 м
продуктопровод 5 м модель

В наличии имеются дополнительно:

- Фильтр для продукта на 100 ячеек
- Ручная, пневматическая и электрическая мешалка
- Behaelter LDG 5 oder LDG 10



Kleber-Spritzsysteme

Системы нанесения однокомпонентных клеев на растворителе PILOT Klebond 1

Включают:

- Напорный бачок тип MDG 22, оцинкованный. Без мешалки, для евро контейнеров до 15 л
- Пистолет-распылитель высокого давления PILOT III K
- Пульт управления давлением/ фильтром типа H2
- Набор шлангов: пневматический 2 м
пневматический 7 м
продуктопровод 5 м модель 08-041

То же, что и выше по тексту (для MDG 22) но с MDG 45, оцинкованный, 4 бара, без мешалки, для евро контейнеров до 30 л

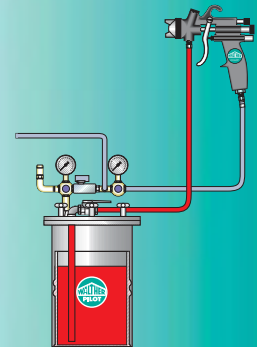


Системы нанесения однокомпонентных клеев на водной основе PILOT KLebond 1

Включают:

- Напорный бачок тип MDG 22, оцинкованный. Без мешалки, для евро контейнеров до 15 л
- Пистолет-распылитель высокого давления PILOT Maxi-ND oder PILOT Vario-ND
- Дополнительный микрометр для особо тонкого регулирования
- Пульт управления давлением/ фильтром типа H2
- Набор шлангов: пневматический 2 м
пневматический 7 м
продуктопровод 5 м

То же, что и выше по тексту (для MDG 22) но с MDG 45, оцинкованный, 4 бара, без мешалки, для евро контейнеров до 30 л



Materialflussschema PILOT Klebond 1

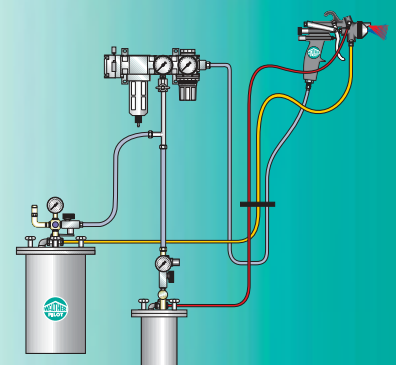
По заказу предоставляются специальные комбинации системы

Spritzsystem fuer Zweikomponentenkleber PILOT Klebond 2

bestehend aus:

- Materialdruckgefäß Typ MDG 22, Edelstahl, ohne Rührwerk, für EURO-Gebinde bis 15 Liter für A-Komponente
- Materialdruckgefäß MDG 4, Edelstahl für B-Komponente
- Spritzpistole PILOT III 2-K
- Filter-Druckluftregler Typ H2
- Schlauchsatz

Spezielle Systemzusammenstellungen auf Anfrage.



Materialflussschema PILOT Klebond 2

Специальные системы напыления

PILOT RatioMaster: Schlauchpumpen-Foerdersystem fuer loesemittelfreie Zweikomponentenkleber

Mit dem F"rdersystem PILOT RatioMaster erzielen Sie eine bislang unerreichte Applikationssicherheit. Das Mischungsverh"ltnis von Kleber und Aktivator bleibt konstant. Die exakte Dosierung sichert hohe Festigkeit bei weichen Klebenk"ften. Das Ger"kt wird durch die Betk"tigung der Spritzpistole ein- und ausgeschaltet.

Spritzsystem bestehend aus:

PILOT RatioMaster 1 mit Anschluss fuer eine Spritzpistole

1 Spritzpistole PILOT III 2-K

1 Filter-Druckluftregler H1

1 Schlauchsatz

Art.-Nr.: V 87 005 54 500

PILOT RatioMaster 2 mit Anschluss fuer zwei Spritzpistolen

siehe PILOT RatioMaster 1, jedoch mit 2 Spritzpistolen und 2 Schlauchs"tzen

Art.-Nr.: V 87 005 54 60

(Das System ist f"r L"semittelklebstoffe nicht geeignet.)



PILOT RatioMaster solo

PILOT VAKUBOND

automatische Befuellvorrichtung fuer Klebstoffe

Der Druckbeh"lter wird f"ber einen pneumatisch angesteuerten Kugelhahn befu"llt. Dieser Vorgang, der unter Erzeugung eines Vakuums geschieht, erspart iKstiges Umfu"llen. PILOT Vakubond ist besonders bei Dispersionsklebstoffen einsetzbar.

Betriebsunterdruck: 75 % Vakuum

Betriebsf"berdruck: 4 bar

Druckluftversorgung: 6 - 10 bar Luftdruck erforderlich

Bestehend aus:

- MDG 45, Edelstahl • Druckluftereinlarmatur
- pneumatischer Kugelhahn • Max. F"llsonde (nicht Ex-gesch"tzt)
- unterer Materialauslass mit Kugelhahn
- Elektro-Pneumatik Schaltschrank

Verschiedene Varianten erh"ltlich



Airtherm

PILOT AIRTHERM

Для напыления продуктов на основе растворителя и без растворителя
Распыляющий воздух нагревается в пределах 20 – 95° C

Высокая эффективность
Короткое время высыхания

Нагреватель воздуха AIRTHERM

Schlauchl"nge: 7,5 m.

V 87 980 00 000

Нагреватель воздуха AIRTHERM

- взрывобезопасный

Schlauchl"nge: 7,5 m.

V 87 981 00 000

- взрывобезопасный с пистолетом

PILOT Maxi-ND (модель с самотечным бачком)

Schlauchl"nge: 7,5 m.

V 87 981 11 633

Дополнительное оборудование:

двойное универсальное соединение для удобства в работе



PILOT AIRTHERM

Диафрагменный насос MBP 5212

Прочный, мощный, надежный – для различного применения

- Коэффициент подачи макс. 80 л/мин
- Соединение 3/4"
- Коэффициент насоса 1:1
- Максимальное давление на входе 8 бар

Шарик и седло из нержавеющей стали

Диафрагмы покрыты тефлоном

Возможны иные модели под заказ

Корпус	Алюминий	A 52 121 45 230
	Проводящий полипропилен (ПП)	A 52 122 45 230
	Полипропилен	A 52 124 45 230
	Ритон	A 52 126 45 230
	Нержавеющая сталь	A 52 127 45 230



MBP 5212
Aluminium



MBP 5212
PPc



MBP 5212
Edelstahl

Membranpumpe MBP 8034

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

- 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

Gehäuseausführung:	Aluminium (AL)	A 80 341 45 230
	leitfähiges Polypropylen (PPc)	A 80 342 45 230
	Polypropylen (PP)	A 80 344 45 230
	Ryton (PPS)	A 80 346 45 230
	Edelstahl (SS)	A 80 347 45 230



MBP 8034
Aluminium



MBP 8034
PPc

Компактный прибор для напыления SprayPak A с

диафрагменным насосом MBP 5212

Пневматическая регулировка нагрузки на фильтр обеспечивает ровное покрытие всех деталей. Небольшие размеры экономят рабочую площадь и обеспечивают простоту в обращении и чистоту рабочего места

Включает:

- Диафрагменный насос MBP 5212 на стойке
- Три нагнетательных клапана с манометром
- Пневматическая регулировка нагрузки на фильтр
- Всасывающий блок на 30 л
- Набор шлангов: пневматический 7,5 м; продуктопровод 7,5 м
- Пистолет-распылитель PILOT Maxi (варианты HD, MD или ND)

В номера узлов следует заменить значок «х» на:

1 – стойка; 2 – тележка; 4 – крепление на стену

Корпус	Алюминий	A 52 121 45 21X
	Полипропилен	A 52 124 45 21X
	Нержавеющая сталь	A 52 127 45 21X

SprayPak B

То же, что и предыдущая модель, но без пистолета и шлангов

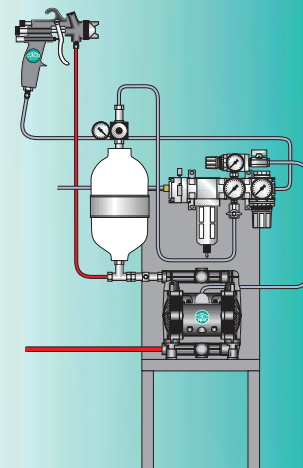
Spritzsystem mit Membranpumpe für Dispersionsklebstoffe (Gebinde ab 30 Liter, Fässer und Container)

- Handspritzpistole PILOT Vario ND Kleberversion mit Materialanschluß,
- Membranpumpe Typ MDB 8034 aus Polypropylen, montiert auf "Stuhl" mit Ansaugrohr für Container
- Pulsationsdämpfer
- Druckluft-Einheit Typ A
- Schlauchpaket für Luft und Material



PILOT SprayPak
mit Fahrgestell

PILOT SprayPak
mit Wandkonsole



Напорные бачки

Напорные бачки фирмы WALTHER PILOT соответствуют самым высоким требованиям по качеству и безопасности



- ✓ Директива по емкостям высокого давления
 - ✓ ASME-Code
 - ✓ Китайская лицензия по безопасности и качеству
- Никаких проблем!

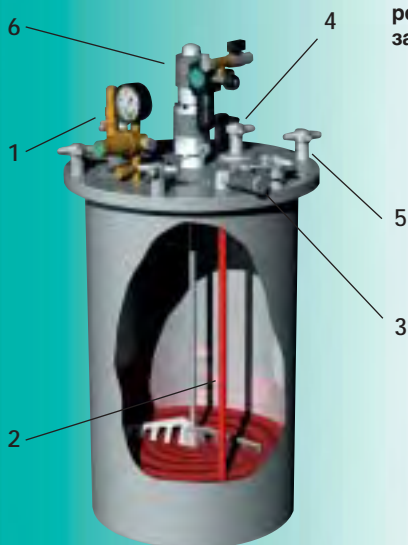
Директива по пневмооборудованию 97/23/ЕС определяет порядок создания, принятия и использования емкостей и оборудования высокого давления для всех стран ЕС. Как основной производитель напорного оборудования, фирма WALTHER PILOT обеспечила соответствие всего своего оборудования требованиям Директивы. Это касается как стандартных емкостей, так и изделий, изготовленных на заказ.

Избранный нами порядок оценки соответствия требованиям Директивы 97/23/ЕС позволяет нам гибко реагировать на все запросы наших заказчиков.

Помимо этого, мы имеет право производить и принимать напорное оборудование в соответствии с требованиями ASME (США) и требованиями Китая.



Наше производство отвечает строгим стандартам EN 9001 по качеству



Узлы стандартного напорного бачка

- 1 Входной штуцер с предохранительным клапаном
- 2 Трубка к выпускному штуцеру продукта
- 3 Шаровой клапан выпускного штуцера
- 4 Входное отверстие для продукта
- 5 Болты с головкой-звездочкой (для MDG 1, 2 и 3 с барашковой головкой)
- 6 Мешалка (дополнительно)

Напорные бачки для продуктов (оцинкованные)

MDG 4 mit Druckluftührwerk



MDG 45 ohne Rührwerk



Модель	Макс. давление	Варианты	Номера узлов
MDG 4	4 бар	Без мешалки С ручной мешалкой С пневматической мешалкой	V 40 251 40 012 V 40 251 40 112 V 40 251 40 212
MDG 8	4 бар	Без мешалки С ручной мешалкой С пневматической мешалкой С электрической мешалкой	V 44 211 40 012 V 44 211 40 112 V 44 211 40 212 V 44 211 40 312
MDG 12	6 бар	Без мешалки С ручной мешалкой С пневматической мешалкой С электрической мешалкой	V 44 221 60 012 V 44 221 60 112 V 44 221 60 212 V 44 221 60 312
MDG 22	6 бар	Без мешалки С ручной мешалкой С пневматической мешалкой С электрической мешалкой	V 44 321 60 012 V 44 321 60 112 V 44 321 60 212 V 44 321 60 312
MDG 24	6 бар	Без мешалки С ручной мешалкой С пневматической мешалкой С электрической мешалкой	V 44 231 60 012 V 44 231 60 112 V 44 231 60 212 V 44 231 60 312

Напорные бачки для продуктов (оцинкованные)

Модель	Макс. давление	Варианты	Номер узлов
MDG 45	4 бар	Без мешалки	V 44 241 40 012
		С ручной мешалкой	V 44 241 40 112
		С пневматической мешалкой	V 44 241 40 212
		С электрической мешалкой	V 44 241 40 312
MDG 45	6 бар	Без мешалки	V 44 241 60 012
		С ручной мешалкой	V 44 241 60 112
		С пневматической мешалкой	V 44 241 60 212
		С электрической мешалкой	V 44 241 60 312
MDG 60	3 бар	Без мешалки	V 44 251 30 012
		С ручной мешалкой	V 44 251 30 112
		С пневматической мешалкой	V 44 251 30 212
		С электрической мешалкой	V 44 251 30 312
MDG 60	6 бар	Без мешалки	V 44 251 60 012
		С ручной мешалкой	V 44 251 60 112
		С пневматической мешалкой	V 44 251 60 212
		С электрической мешалкой	V 44 251 60 312
MDG 90	2 бар	Без мешалки	V 44 261 20 012
		С ручной мешалкой	V 44 261 20 112
		С пневматической мешалкой	V 44 261 20 212
		С электрической мешалкой	V 44 261 20 312
MDG 90	6 бар	Без мешалки	V 44 261 60 012
		С ручной мешалкой	V 44 261 60 112
		С пневматической мешалкой	V 44 261 60 212
		С электрической мешалкой	V 44 261 60 312
MDG 120	1,5 бар	Без мешалки	V 44 271 15 012
		С ручной мешалкой	V 44 271 15 112
		С пневматической мешалкой	V 44 271 15 212
		С электрической мешалкой	V 44 271 15 312
MDG 120	6 бар	Без мешалки	V 44 271 60 012
		С ручной мешалкой	V 44 271 60 112
		С пневматической мешалкой	V 44 271 60 212
		С электрической мешалкой	V 44 271 60 312
MDG 250	6 бар	Без мешалки	V 44 281 60 012
		С ручной мешалкой	V 44 281 60 112
		С пневматической мешалкой	V 44 281 60 212
		С электрической мешалкой	V 44 281 60 312

Edelstahl-Versionen auf Anfrage erhältlich



MDG 45 и MDG 22 для применения со стандартными евро бачками



Sonderbehälterbau: Doppelwandiger Edelstahl-Heizmantelbehälter auf Auffangwanne

Дополнительное оборудование

Второй шаровой клапан сверху

Второй клапан давления MDG 12 – 250

Клапан давления точной настройки вместо стандартного клапана давления

Оцинкованное вставное ведро для

MDG 12	V 43 001 20 002
MDG 24	V 43 002 40 002
MDG 45	V 43 004 50 002
MDG 60	V 43 006 00 002
MDG 90	V 43 009 00 002
MDG 120	V 43 012 00 002
MDG 12, 22 и 24	V 43 102 40 000

Тележка, лакированная, для

MDG 45 и MDG 60	V 43 104 50 000
MDG 90 и MDG 120	V 43 109 00 000
Стандартный, на 50 отверстий	V 33 238 05 003
Стандартный, на 50 отверстий	V 33 214 05 003
30 отверстий (зеленый)	V 33 214 05 030
50 отверстий (белый)	V 33 214 05 050
100 отверстий (желтый)	V 33 214 05 100
200 отверстий (красный)	V 33 214 05 200

Фильтр для продукта, стандартный 3/8"

Фильтр для продукта, стандартный 1/4"

Элемент фильтра



Тележка



Напорный бачок на тележке и с нагревательной рубашкой

Под заказ имеются емкости из нержавеющей стали.

Широкий выбор под заказ дополнительных элементов: индикаторы уровня, силикагелевые нагревательные рубашки, смотровые окошки (с подсветкой) фильтры, мешалки на различное напряжение и скорость

Легкие напорные бачки (нержавеющая сталь)

Модель LDG

Тонкостенные легкие емкости целиком изготовлены из нержавеющей стали (1.4571) Благодаря накидным болтам с крестовой головкой крышку емкости легко и просто открывать

Модель	Макс. давление	Варианты	Номер узлов
LDG 5	6 бар	Без мешалки	V 44 051 60 013
		С ручной мешалкой	V 44 051 60 113
		С пневматической мешалкой	V 44 051 60 213
LDG 10	6 бар	Без мешалки	V 44 101 60 013
		С ручной мешалкой	V 44 101 60 113
		С пневматической мешалкой	V 44 101 60 213
		С электрической мешалкой	V 44 101 60 313
LDG 20	6 бар	Без мешалки	V 44 201 60 013
		С ручной мешалкой	V 44 201 60 113
		С пневматической мешалкой	V 44 201 60 213
		С электрической мешалкой	V 44 201 60 313



LDG 20 mit Elektrorührwerk



LDG 5 mit Druckluftührwerk



LDG 10

Inliner fuer LDG 5 und 10 (mit oberem Materialauslass)

Inliner schützen die Behälterinnenwand wirksam vor Verunreinigungen. Gleichzeitig ist gewährleistet, dass das Volumen des Behälters in vollem Umfang genutzt werden kann. Die Inliner sind aus dünnwandigem, aber strapazierfähigem Polypropylen gefertigt. Sie sind bei allen gängigen Produkten auf Lösemittel- oder Wasserbasis problemlos einsetzbar. Zur Vermeidung und Ableitung elektrostatischer Aufladung ist das Material elektrisch leitfähig $\Omega < 10^6$. Damit ist fuer den Anwender größtmögliche Betriebssicherheit gewährleistet.



Jeder Druckbehälter (mit oberem Auslass) LDG 5 und LDG 10 wird serienmäßig mit einem integrierten Inliner ausgeliefert.

Новое!



Inliner fuer LDG 10

Verpackungseinheit:
5 Stück

Art.-Nr.: V 43 001 00 000



Inliner fuer LDG 5

Verpackungseinheit:
5 Stück

Art.-Nr.: V 43 000 50 000

Миниатюрные напорные бачки (нержавеющая сталь)

Модель	Макс. давление	Варианты	Номер узлов
MDG 1	3 бар	Без мешалки	V 40 121 30 013
MDG 1	6 бар	Без мешалки	V 40 121 60 013
MDG 2	3 бар	Без мешалки	V 44 021 30 013
MDG 2	6 бар	Без мешалки	V 44 021 60 013
MDG 3	3 бар	Без мешалки, для использования с емкостью на 1 л для опасных продуктов	V 44 131 30 013
MDG 3	6 бар	Без мешалки	V 44 131 60 013



MDG 1

MDG 2

Дополнительное оборудование

Второй шаровой клапан из нержавеющей стали на крышке
Второй нагнетательный клапан, MDG 12 – 250

Возможна установка нагнетательного клапана тонкой настройки вместо стандартного нагнетательного клапана

Внутренняя емкость из нержавеющей стали на заказ

Широкий выбор под заказ дополнительных элементов: индикаторы уровня, силикагелевые нагревательные рубашки, смотровые окошки (с подсветкой) фильтры, мешалки на различное напряжение и скорость



Имеются индикаторы уровня (уровнемеры)

Deckel-Hebevorrichtung fuer Druckbehälter

Der Einsatz des neuen pneumatischen Deckelhebers ist insbesondere dann sinnvoll, wenn, bedingt durch Rührwerke, Füllstands-Messsonden etc. ein manuelles Anheben unter erschwerten Umständen erfolgen muss. Die Hebevorrichtung gewährleistet auch, dass sensible Anlagenbauteile (z.B. Füllstands-Messsonden) vor Handhabungsfehlern wirksam geschützt sind.

Der Deckelheber ist geeignet fuer folgende Behältergrößen:

- MDG 45
 - MDG 60
- (weitere Behältergrößen auf Anfrage)



Новое!

Рührwerke

Druckluft-Rührwerke

Die Behälterrührwerke (0,3 kW; 0,55 kW) sind komplett montiert und bestehen aus Motor, Getriebe, Aufnahme fuer den Behälterdeckel, Welle und Rührorgan. Drehzahl und Leistung sind passend zur Viskosität regulierbar. Der ölfreie Lamellenmotor erfordert keine Schmierung. Durch die kompakte Bauweise finden Sie überall ihren Platz.

Rührwerksdurchführungen zum Einsatz bei explosionsfähigen Medien sind bei WALTHER PILOT nach der ATEX Richtlinie 94/9/EG zum Explosionsschutz fuer die Zonen 0 und 1 abgenommen.



Elektro-Rührwerke

Die Rührwerke sind komplett montiert und bestehen aus Getriebemotor, Kupplung, Aufnahme fuer den Behälterdeckel, Welle und Rührorgan.

Rührwerksdurchführungen zum Einsatz bei explosionsfähigen Medien sind bei WALTHER PILOT nach der ATEX Richtlinie 94/9/EG zum Explosionsschutz fuer die Zonen 0 und 1 abgenommen.

Verschiedene Leistungsstärken sind lieferbar:

0,12 kW	0,37 kW
0,18 kW	0,55 kW
0,25 kW	0,75 kW



Magnet-Rührwerke

Rührwerke mit Magnet-Kupplung zur hermetischen Abdichtung beziehen Sie ebenfalls von WALTHER PILOT. Die Rührwerke sind nach der ATEX-Richtlinie 94/9/EG fuer Zone 0/1 zertifiziert.

WALTHER PILOT bietet eine breite Angebotspalette nicht Ex-geschützter Rührwerke. Sonderührwerke in unterschiedlichen Leistungen sind ebenfalls lieferbar.

Смесительные баки



Behälter FMB 35 mit Druckluft-Rührwerk



Edelstahl-Behälter FMB 35 in elektropolierter Ausführung mit Elektro-Rührwerk



Модель		Номера узлов
Оцинкованные смесительные баки FMB производства фирмы WALTHER		
<i>Баки с наклонным дном, один нижний выпуск без запорного крана, крышка открывается на 1/3, уплотнение из кожи. Крышка без дополнительной резьбы или вырезов</i>		
FMB 35	Без мешалки	V 60 003 50 002
FMB 35	С электрической мешалкой 0,12 кВт	V 60 003 53 002
FMB 60	Без мешалки	V 60 006 00 002
FMB 60	С электрической мешалкой 0,12 кВт	V 60 006 03 002
FMB 125	Без мешалки	V 60 012 50 002
FMB 125	С электрической мешалкой 0,37 кВт	V 60 012 53 002
FMB 250	Без мешалки	V 60 025 00 002
FMB 250	С электрической мешалкой 0,55 кВт	V 60 025 03 002
FMB 350	Без мешалки	V 60 035 00 002
FMB 350	С электрической мешалкой 0,55 кВт	V 60 035 03 002
FMB 500	Без мешалки	V 60 050 00 002
FMB 500	С электрической мешалкой 0,75 кВт	V 60 050 03 002

Смесительные баки FMB из протравлено нержавеющей стали 1.4301 производства фирмы WALTHER

Баки с наклонным дном, один нижний выпуск без запорного крана, крышка открывается на 1/3, уплотнение из кожи. Крышка без дополнительной резьбы или вырезов

FMB 35	Без мешалки	V 60 003 50 003
FMB 35	С электрической мешалкой 0,12 кВт	V 60 003 53 003
FMB 60	Без мешалки	V 60 006 00 003
FMB 60	С электрической мешалкой 0,12 кВт	V 60 006 03 003
FMB 125	Без мешалки	V 60 012 50 003
FMB 125	С электрической мешалкой 0,37 кВт	V 60 012 53 003
FMB 250	Без мешалки	V 60 025 00 003
FMB 250	С электрической мешалкой 0,55 кВт	V 60 025 03 003
FMB 350	Без мешалки	V 60 035 00 003
FMB 350	С электрической мешалкой 0,55 кВт	V 60 035 03 003
FMB 500	Без мешалки	V 60 050 00 003
FMB 500	С электрической мешалкой 0,75 кВт	V 60 050 03 003

Пневматические съёмники крышек бочек



Fassdeckelheber

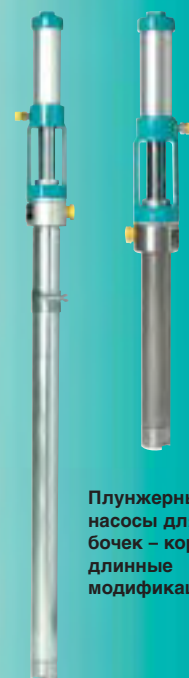
Пневматический подъемный цилиндр (с движением в двух направлениях), с опорной плитой, хромированной штангой, регуляторами дроссельного выпуска, поршнем с анти торсионной штангой, отверстиями для фиксации рычага для съема крышки бочки, рычаг с держателем на три точки, клапан с глушителем

Тип PHV 550	Для 30 л контейнеров Ход макс. 550 мм, нагрузка 50 кг
Тип PHV 700	Для 60 л контейнеров Ход макс. 700 мм, нагрузка 75 кг
Тип PHV 1000	Для 200 л контейнеров Ход макс. 1000 мм, нагрузка 75 кг

Дополнительное оборудование на заказ, например, заготовка для крышки, фиксатор бочки

Плунжерные насосы для 200 л бочек / насосы низкого давления

Модель	Вариант
Плунжерные насосы низкого давления PILOT Vesir	
<i>Имеются модели</i>	
<i>PILOT Vesir N рабочие детали из обычной стали</i>	
<i>PILOT Vesir R рабочие детали из нержавеющей стали</i>	
Рабочий объем за двойной ход: 200 куб. см	
Vesir 200.01 N Коэффициент сжатия 1: 1	Короткая модель Длинная модель
Vesir 200.01 R Коэффициент сжатия 1: 1	Короткая модель Длинная модель
Рабочий объем за двойной ход: 100 куб. см	
Vesir 100.02 N Коэффициент сжатия 2: 1	Короткая модель Длинная модель
Vesir 100.02 R Коэффициент сжатия 2: 1	Короткая модель Длинная модель
Насосы низкого давления PILOT Vesir	
<i>Имеются модели</i>	
<i>PILOT Vesir N рабочие детали из обычной стали</i>	
<i>PILOT Vesir R рабочие детали из нержавеющей стали</i>	
Рабочий объем за двойной ход: 150 куб. см	
Vesir 150.03,5 N Коэффициент сжатия 3,5: 1	Короткая модель Длинная модель
Vesir 150.03,5 R Коэффициент сжатия 3,5: 1	Короткая модель Длинная модель
Vesir 150.05,5 N Коэффициент сжатия 5,5: 1	Короткая модель Длинная модель
Vesir 150.05,5 R Коэффициент сжатия 5,5: 1	Короткая модель Длинная модель
Vesir 150.08 N Коэффициент сжатия 8: 1	Короткая модель Длинная модель
Vesir 150.08 R Коэффициент сжатия 8: 1	Короткая модель Длинная модель
Vesir 150.015,5 N Коэффициент сжатия 15: 1	Короткая модель Длинная модель
Vesir 150.015,5 RS Коэффициент сжатия 15: 1	Короткая модель Длинная модель
Рабочий объем за двойной ход: 375 куб. см	
Vesir 375.03 N Коэффициент сжатия 3: 1	Короткая модель
Vesir 375.03 R Коэффициент сжатия 3: 1	Короткая модель
Vesir 375.05 N Коэффициент сжатия 5: 1	Короткая модель
Vesir 375.05 R Коэффициент сжатия 5: 1	Короткая модель
Vesir 375.09,5 N Коэффициент сжатия 9,5: 1	Короткая модель
Vesir 375.09,5 RS Коэффициент сжатия 9,5: 1	Короткая модель
Рабочий объем за двойной ход: 600 куб. см	
Vesir 600.03 N Коэффициент сжатия 3: 1	Короткая модель
Vesir 600.03 RS Коэффициент сжатия 3: 1	Короткая модель
Vesir 600.06 N Коэффициент сжатия 6: 1	Короткая модель
Vesir 600.06 RS Коэффициент сжатия 6: 1	Короткая модель
Vesir 600.12 N Коэффициент сжатия 12: 1	Короткая модель
Vesir 600.12 RS Коэффициент сжатия 12: 1	Короткая модель



Плунжерные насосы для 200 л бочек – короткие и длинные модификации



Klebstoff-Spritzsystem für lösemittelhaltiges Material mit Fasspumpe und Pistole PILOT III K



Имеются в наличии полные наборы с пневмосъемниками, насосами и мешалками

PILOT Gordon

Компактное оборудование с высокой эффективностью

Предлагаемые варианты:

PILOT Gordon N (все рабочие детали из обычной стали)

PILOT Gordon R (все рабочие детали из нержавеющей стали)

PILOT Gordon RS (все рабочие детали из кислотоупорной нержавеющей стали)

В состав оборудования входят: насос высокого давления, размещенный на раме, фильтр высокого давления со стандартным ситом, редукционный клапан, блок регулировки давления, предохранительный клапан, прямой воздушный узел соединения с вакуум-фильмом или питающая емкость с ситом для продукта

Шланг высокого давления и пистолет-распылитель в стоимость не входят



Оборудование фирмы PILOT Gordon со скобой для крепления на стене и с питающей емкостью



PILOT Gordon с треногой

Модель	Варианты
Airless-Geräte	
Gordon 2528 N Макс. производительность 2,5 л/мин Коэффициент сжатия 28:1	С емкостью С треногой С тележкой С питающей емкостью
Gordon 2528 R Макс. производительность 2,5 л/мин Коэффициент сжатия 28:1	С емкостью С треногой С тележкой
Gordon 3032 N Макс. производительность 3,0 л/мин Коэффициент сжатия 32:1	С емкостью С треногой С тележкой С питающей емкостью С крепежной скобой
Gordon 3032 R Макс. производительность 3,0 л/мин Коэффициент сжатия 32:1	С емкостью С треногой С тележкой С крепежной скобой
Gordon 3032 RS Макс. производительность 3,0 л/мин Коэффициент сжатия 32:1	С питающей емкостью
Gordon 4032 N Макс. производительность 4,0 л/мин Коэффициент сжатия 32:1	С емкостью С треногой С тележкой С питающей емкостью С крепежной скобой
Gordon 4032 R Макс. производительность 4,0 л/мин Коэффициент сжатия 32:1	С емкостью
Gordon 4032 RS Макс. производительность 4,0 л/мин Коэффициент сжатия 32:1	С треногой С тележкой С питающей емкостью С крепежной скобой

Geräte fuer luftunterstütztes Airless*

Gordon 4032 N Макс. производительность 4,0 л/мин Коэффициент сжатия 32:1	С емкостью С треногой С тележкой С крепежной скобой
Gordon 4032 R Макс. производительность 4,0 л/мин Коэффициент сжатия 32:1	С емкостью
Gordon 4032 RS Макс. производительность 4,0 л/мин Коэффициент сжатия 32:1	С треногой С тележкой С крепежной скобой

В поставку включен: набор шлангов 7,5 м, но без пистолета - распылителя

PILOT Bestwin

Стандартное оборудование для промышленного применения и использования в быту

Это Bestwin высококачественное оборудование позволяет распылять практически любые продукты.

Предлагаем варианты:

PILOT Bestwin N (все рабочие детали из обычной стали)

PILOT Bestwin R (все рабочие детали из нержавеющей стали)

PILOT Bestwin RS (все рабочие детали из кислотоупорной нержавеющей стали)

Оборудование включает: Напорный бачок на подставке, фильтр высокого давления со стандартным ситом, редукционный клапан, блок регулировки давления, предохранительный клапан, узел воздушного соединения с вакуум-фильтром или питающая емкость с ситом для продукта

Шланг высокого давления и пистолет-распылитель в цены не включены

Модель	Варианты
Bestwin 6530 N Макс. производительность 6,5 л/мин Коэффициент сжатия 30:1	С треногой С тележкой С емкостью С крепежной скобой
Bestwin 6530 R Макс. производительность 6,5 л/мин Коэффициент сжатия 30:1	С треногой С тележкой С емкостью С крепежной скобой
Bestwin 6530 RS Макс. производительность 6,5 л/мин Коэффициент сжатия 30:1	С треногой С тележкой С емкостью С крепежной скобой
Bestwin 6552 N Макс. производительность 6,5 л/мин Коэффициент сжатия 52:1	С треногой С тележкой С емкостью С крепежной скобой
Bestwin 6552 R Макс. производительность 6,5 л/мин Коэффициент сжатия 52:1	С треногой С тележкой С емкостью С крепежной скобой
Bestwin 6552 RS Макс. производительность 6,5 л/мин Коэффициент сжатия 52:1	С треногой С тележкой С емкостью С крепежной скобой
Bestwin 11018 N Макс. производительность 11 л/мин Коэффициент сжатия 18:1	С треногой С тележкой С крепежной скобой
Bestwin 11018 R Макс. производительность 11 л/мин Коэффициент сжатия 18:1	С треногой С тележкой С крепежной скобой
Bestwin 11018 RS Макс. производительность 11 л/мин Коэффициент сжатия 18:1	С треногой С тележкой С крепежной скобой
Bestwin 11032 N Макс. производительность 11 л/мин Коэффициент сжатия 32:1	С треногой С тележкой С крепежной скобой
Bestwin 11032 R Макс. производительность 11 л/мин Коэффициент сжатия 32:1	С треногой С тележкой С крепежной скобой
Bestwin 11032 RS Макс. производительность 11 л/мин Коэффициент сжатия 32:1	С треногой С тележкой С крепежной скобой



PILOT Bestwin на тележке



PILOT Gordon или Bestwin - подобные модели в качестве насосов имеются только на заказ



Разогреватель продукта (3,5 кВт)
Давление 0 -450 бар
Два варианта
230 В
380 В

Airless / luftunterstütztes Airless



PILOT Bestwin – мобильный вариант

Модель

Варианты

Geraete fuer luftunterstuetztes Airless*

Bestwin 6530 N Макс. производительность 6,5 л/мин Коэффициент сжатия 30:1	С треногой С тележкой С крепежной скобой
Bestwin 6530 R Макс. производительность 6,5 л/мин Коэффициент сжатия 30:1	С треногой С тележкой С крепежной скобой
Bestwin 6530 RS Макс. производительность 6,5 л/мин Коэффициент сжатия 30:1	С треногой С тележкой С крепежной скобой

* Включает набор шлангов 7,5 м без пистолета-распылителя
 Различное оборудование на заказ
 Оборудование Bestwin с разогревателем продукта на заказ

PILOT Wodan

Это оборудование предназначено для применения в сложных условиях производства, оно обеспечивает перекачку материалов высокой вязкости, в том числе, антикоррозийных. Оборудование PILOT Wodan рекомендуется для использования с очень длинными шлангами. Имеются две модели: **PILOT Wodan N (все рабочие детали из обычной стали)**

PILOT Wodan R (все рабочие детали из нержавеющей стали)

Оборудование включает: Напорный бачок на подставке, блок регулировки давления, предохранительный клапан, узел воздушного соединения с вакуум-фильтром или питающая емкость с ситом для продукта

Шланг высокого давления и пистолет-распылитель в цены не включены



на тележке

Wodan 24026 N Макс. производительность 24 л/мин Коэффициент сжатия 26:1	С тележкой С крепежной скобой
Wodan 24026 R Макс. производительность 24 л/мин Коэффициент сжатия 26:1	С тележкой С крепежной скобой
Wodan 24053 N Макс. производительность 24 л/мин Коэффициент сжатия 53:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Wodan 24053 R Макс. производительность 24 л/мин Коэффициент сжатия 53:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Wodan 24071 N Макс. производительность 24 л/мин Коэффициент сжатия 71:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Wodan 24071 R Макс. производительность 24 л/мин Коэффициент сжатия 71:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Wodan 28023 N Макс. производительность 28 л/мин Коэффициент сжатия 23:1	С тележкой С крепежной скобой
Wodan 28023 R Макс. производительность 28 л/мин Коэффициент сжатия 23:1	С тележкой С крепежной скобой
Wodan 28048 N Макс. производительность 28 л/мин Коэффициент сжатия 48:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Wodan 28048 R Макс. производительность 28 л/мин Коэффициент сжатия 48:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Wodan 28064 N Макс. производительность 28 л/мин Коэффициент сжатия 48:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой

Модель	Варианты
PILOT Wodan	
Wodan 28064 R Макс. производительность 28 л/мин Коэффициент сжатия 64:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Wodan 38032 N Макс. производительность 38 л/мин Коэффициент сжатия 32:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Wodan 38032 R Макс. производительность 38 л/мин Коэффициент сжатия 32:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Wodan 38042 N Макс. производительность 38 л/мин Коэффициент сжатия 42:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Wodan 38042 R Макс. производительность 38 л/мин Коэффициент сжатия 42:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Wodan 44024 N Макс. производительность 44 л/мин Коэффициент сжатия 24:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Wodan 44024 R Макс. производительность 44 л/мин Коэффициент сжатия 24:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Wodan 44032 N Макс. производительность 44 л/мин Коэффициент сжатия 32:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Wodan 44032 R Макс. производительность 44 л/мин Коэффициент сжатия 32:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой



PILOT Wodan или Praetor - модели в качестве насосов только на заказ

PILOT Praetor

Применяется для вязких и высоковязких материалов

Обеспечивает применение нескольких пистолетов-распылителей с длинными шлангами.

Предлагаем **PILOT Wodan R (все рабочие детали из нержавеющей стали)**

Оборудование включает: Напорный бачок на подставке, фильтр высокого давления с ситом, редукционный клапан, блок регулировки давления, предохранительный клапан, узел воздушного соединения с вакуум-фильтром или питающая емкость с ситом для продукта

Шланг высокого давления и пистолет-распылитель в цены не включены

Модель	Варианты
Praetor 35061 R (нержавеющая сталь) Макс. производительность 35 л/мин Коэффициент сжатия 61:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Praetor 35075 R (нержавеющая сталь) Макс. производительность 35 л/мин Коэффициент сжатия 75:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Praetor 48046 R (нержавеющая сталь) Макс. производительность 48 л/мин Коэффициент сжатия 46:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Praetor 48057 R (нержавеющая сталь) Макс. производительность 48 л/мин Коэффициент сжатия 57:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Praetor 60028 R (нержавеющая сталь) Макс. производительность 60 л/мин Коэффициент сжатия 28:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой
Praetor 60036 R (нержавеющая сталь) Макс. производительность 60 л/мин Коэффициент сжатия 36:1	С тележкой С крепежной скобой С подъемной тележкой



PILOT Praetor с подъемной тележкой

Дополнительное оборудование



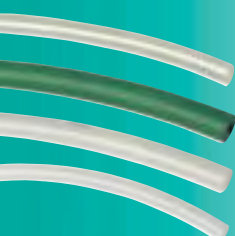
Пневматическая мешалка



Пневматическая мешалка для малых емкостей



Пневматические шланги



Продуктопроводы



Нейлоновые продуктопроводы высокого давления



Продуктопроводы высокого давления PTFE

Номер узлов.

Мешалки

Пневматическая мешалка (нержавеющая сталь)	V 46 322 00 100
Пневматическая мешалка Вал и крыльчатка из нержавеющей стали Рекомендуется для евро емкостей 30л	V 46 322 00 200
Druckluftbetriebenes Einstellrührwerk mit Getriebe-Motor, Abtriebsdrehzahl zwischen 0 und 140 1/min regelbar. Mit schwenk- und höhenverstellbarem Stativ, Welle und Propeller aus Edelstahl, besonders geeignet fuer 30 L Euro-Gebinde	V 46 322 00 210
Пневматическая мешалка (нержавеющая сталь) для малых емкостей	
Вал 330 мм	V 46 060 00 000
Вал 440 мм	V 46 060 00 002
Вал 550 мм	V 46 060 00 001

Шланги и дополнительные приспособления к ним

Пневматические шланги высокого давления, внутренний диаметр 8 мм, электропроводные, заказ по метру	V 20 008 30 144
Пневматические шланги PU 6 синий, заказ по метру	V 66 100 09 159
Пневматические шланги PU 4 синий, заказ по метру	V 66 100 06 204
Пневматические шланги PU 3 синий, заказ по метру	V 66 100 05 732
Продуктопроводы, внутренний диаметр 8 мм, заказ по метру	V 20 009 35 644
Продуктопроводы FER, внутренний диаметр 6 мм, заказ по метру	V 20 006 32 100
Тефлоновый шланг, внутренний диаметр 4 мм, заказ по метру	V 20 064 00 000
Тефлоновый шланг, внутренний диаметр 6 мм, заказ по метру	V 20 086 00 000
Тефлоновый шланг, внутренний диаметр 8 мм, заказ по метру	V 20 010 80 000
Полиэтиленовый продуктопровод, 9 мм, 12 мм, заказ по метру	V 20 009 20 011 V 20 012 20 011
Шланги для клея: Полиамидный шланг, внутренний диаметр 6 мм, заказ по метру	V 08 040 00 008
Полиамидный шланг, внутренний диаметр 8 мм, заказ по метру	V 08 041 00 010
Зажим для шланга 9/11 для шланга 08-041	V 70 091 10 000
Зажим для шланга 13/15 для пневмо шланга	V 70 131 50 000
Зажим для шланга 15/18 для пневмо шланга	V 70 151 80 000
Зажим для шланга 17/20 для продуктопровода	V 70 172 00 000

Шланги высокого давления:

Нейлоновый шланг, внутренний диаметр 3 – 12,7 мм, на заказ

Шланг PTFE, внутренний диаметр 6 – 9 мм, на заказ

	Номер узлов
Воздушные фильтры/ регуляторы давления	
Блок фильтра/ регулятора, тип А для автоматических пистолетов, напорных емкостей или помпы	V 33 375 00 000
Блок фильтра/ регулятора, тип А	V 33 375 00 001
Блок фильтра/ регулятора, тип Н 2 для ручных пистолетов, напорных емкостей или помпы	V 33 375 00 010
Блок фильтра/ регулятора, тип Н 1 для ручных пистолетов с бачком	V 33 375 00 020
Масленка, 1/2 “	V 33 375 01 000
Блок патрубков, 1/2 “ с 3 шаровыми клапанами, для соединения 3 пистолетов с блоком фильтра/ регулятора	V 33 375 03 003
Стопорный клапан 1/2 “ для блока фильтра/ регулятора	V 33 375 09 000
Набор зажимов	V 33 375 05 000
Воздушный фильтр LR 0 для установки на пистолет	V 33 300 00 000
Муфта для сжатого воздуха / штуцера	
Компрессоры	
Система нанесения краски PILOT	
<i>Модульное исполнение для любого количества цветов С клапаном смены Максимальное давление 350 бар</i>	
Регулятор потока PILOT WA 30	
<i>Апертура 5 мм Макс. Давление продукта 100 бар</i>	
То же, что и выше, корпус пистолета из нержавеющей стали	V 20 901 00 000
	V 20 902 00 000
Различные узлы	
Бачок DIN 53211/ ISO 2421	V 35 000 30 000
Воронка для вязких материалов 4 мм	V35 000 20 000
Воронка для вязких материалов 6 мм	V35 000 20 001
Воронка с фильтром	V 33 999 00 000
Фильтр для воронки Фильтр с нейлоновой вкла	V00 150 05 000
Фильтр с нейлоновой прокладкой, набор из 100 фильтров	AFR 030 40 300
Штуцер 3/8 “	V 71 030 05 138
Муфта для продукта 3/8 “	V 71 030 05 000
Стопорный клапан 1/4 “ с внешней резьбой на обеих сторонах	V 03 200 20 000
Стопорный клапан 3/8 “ с внешней резьбой на обеих сторонах	V 03 200 00 000
Держатель для пистолета	W 15 000 00 033



Блок фильтра/ регулятора, тип А

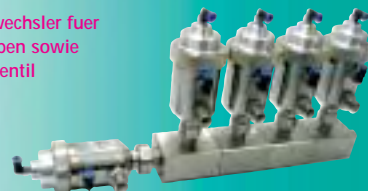


Блок фильтра/ регулятора, тип Н 2



Блок фильтра/ регулятора, тип Н 1. Справа: Блок патрубков

Farbwechsler fuer
4 Farben sowie
Spülventil



Dosierventil PILOT WA 30



Муфта

Штуцер



Маска 250 со сборным фильтром

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

PILOT 250 Респиратор, без фильтра

PILOT 550 Маска защитная

Сборный фильтр А1/ Р2 для масок 250 и 550

PILOT 10 FFP2 маска пылезащитная, упаковка из 20 масок

PILOT 20 FFP3 маска пылезащитная с выпускным клапаном, упаковка из 5 масок

Номер узлов

V 77 250 00 000

V 77 550 00 000

V 77 250 00 100

AFR 010 30 100

AFR 010 30 200



Респиратор

Одноразовый респиратор с двойным фильтром

Сверхлегкий респиратор обеспечивает защиту от газов, частиц и паров. Удобен в обращении

AFR 010 50 100

Маска защитная с пневмоклапаном

Маска защитная PILOT 600

V 77 600 00 000

Фильтр с активированным углем для PILOT 600

V 77 200 00 100



Маска защитная PILOT 600

Респиратор с принудительным наддувом

Рекомендуется для работы в помещениях с ограниченным объемом. Обеспечивает прекрасную изоляцию, удобный обзор. Имеются фильтры, защищающие от газов, частиц и паров

Jupiter 3 M с аккумулятором на 8 часов

AFR 010 10 100

ProFlow 2 Ex Респиратор с принудительным наддувом

AFR 010 10 300

ProFlow 2 Респиратор с принудительным наддувом

AFR 010 10 310



ProFlow 2 Ex Респиратор с принудительным наддувом

“Allround” Защитный комбинезон



Защитный комбинезон и перчатки

“Allround” Защитный комбинезон, белый, размеры “L” – “XL”

AFR 010 20 100

“Lucky” Защитный комбинезон, белый, серый, размеры “L” – “XL”

AFR 010 20 200

“Leon” защитные перчатки, желтые, с покрытием

AFR 010 40 100

	Номер узлов
<p>Система очистки пистолетов-распылителей DUO</p>	G EC O-C 00 000
<p>Дистилляторы</p> <p>Удобны для переработки использованного растворителя</p> <ul style="list-style-type: none"> • Взрывобезопасные, воздушное охлаждение • Высокий КПД – до 97% • Легкий в обращении <p>PILOT K16 18 л , 1,6 кВт, радиатор – медь PILOT K16 18 л , 1,6 кВт, радиатор – нержавеющая сталь PILOT K30 37 л , 2,5 кВт, радиатор – медь PILOT K30 37 л , , 2,5 кВт, радиатор – нержавеющая сталь PILOT K60 67 л , 3,2 кВт, радиатор – медь PILOT K60 67 л , , 3,2 кВт, радиатор – нержавеющая сталь</p> <p>Дистилляторы на 125 и 225 л, а также другие размеры</p>	<p>GCK 1618 00 00 GCK 1618 ES 00 GCK 3037 00 00 GCK 3037 ES 00 GCK 6067 00 00 GCK 6067 ES 00</p>
<p>Жидкость для снятия старой краски</p> <p>Жидкость для снятия старой краски, белая, на водной основе, 10 л Жидкость для снятия старой краски, белая, на водной основе, 20 л</p> <p>Жидкость для снятия старой краски, прозрачная, на водной основе, 5 л Жидкость для снятия старой краски, прозрачная, на водной основе, 10 л</p> <p>Жидкость для снятия краски для пола, на водной основе, 20 л Dust Control, зеленая, на водной основе, 5 л</p> <p>Защитная пленка, 1,4 x 33 м</p>	<p>AFR 030 10 101 AFR 030 10 102 AFR 030 10 201 AFR 030 10 202 AFR 030 10 300 AFR 030 20 100 AFR 030 40 100</p>
<p>Наборы для чистки пистолетов-распылителей</p> <p>“Airless” для 5 различных размеров, включает 2 нейлоновые щетки, 12 игл для чистки</p> <p>“Conventional” включает 2 нейлоновые щетки, щетку для сопла и воздушной воронки</p> <p>Лента герметик для внутренней резьбы от 1/8 до 1 1/2”</p> <p>Лента герметик для внешней резьбы от 1/8 до 1 1/2”</p>	<p>AFR 030 40 20X AFR 030 40 200</p>



PILOT K30



Dust-Control



Защитная пленка



Набор для чистки “Airless”

Готовые системы снабжения



Мы устанавливаем любое требуемое оборудование, включая смесительные баки, насосы, мешалки, уровнемеры, кольцевые схемы

Обратитесь к нашим торговым представителям за информацией

Мы производим на заказ системы снабжения



Двухпорная установка для вязких материалов



Aufrührstation mit Auffangwanne, Bedienertableau, Deckelheber pneumatisch, Elektrorührwerk und Membranpumpe

Мы также поставляем двухпорные установки с насосами для вязких материалов, таких, как, герметики, клей, мастика, печатная краска и смазочные материалы
Мы предлагаем также экструзивные насосы различной производительности



Подъемное устройство с крышкой, пневматической мешалкой и диафрагмовым насосом

Для подачи жидких продуктов, например, краски, лака, масла, клеев и отделяющих веществ
WALTHER PILOT поставляет подъемные запирающие устройства, обеспечивающие надежность и безопасность.
Эти устройства подходят для всех стандартных емкостей, не деформируются и выдерживают большие нагрузки
Мы можем установить на них мешалки, насосы, уровнемеры и прочее оборудование

Многокомпонентные дозаторы

Электронные системы

Электронные системы обеспечивают максимальную точность при смешивании продуктов
Это гарантирует высокую надежность и оптимальное качество

Цена зависит от заказа

Механические дозаторы

В этих системах через систему рычагов электромотор непосредственно приводит в движение насос со вторым цилиндром-дозатором

Цена зависит от заказа



Intellimix 3: электронный двухкомпонентный дозатор

Стенды для напыления

WALTHER PILOT предлагает различные кабинки, стенды и блоки для напыления. Имеются также комбинированные кабины для напыления и сушки

WALTHER PILOT производит идеальные системы для нанесения любых материалов: краска, клей, глазурь, химические вещества.

Мы производим свои системы на высококлассном оборудовании. Наше оборудование соответствует стандартам по охране здоровья и защите окружающей среды



Кабинка для напыления
Тип 700

Стенды для напыления

Системы сухой фильтрации

- PILOT передвижной блок
- PILOT 700 кабинка для напыления
- PILOT 77 кабинка для напыления
- PILOT 900 модульные шкафы для напыления
- 90 K стенд
- 90 W и WS стенды

Смывные системы

- Тур 5658 стенд
- Тур 5950 и 5990 стенды
- Тур 6022 и 6850 стенды
- TWIN 220 удаление старой краски

Комбинированная кабина для напыления и сушки

Предлагаем стандартные кабины и кабины под заказ. Обращайтесь и мы вышлем свой каталог

Цены при заказе



Передвижной блок для напыления
PILOT Unit



Шкафы для напыления 90W



Стенд для напыления

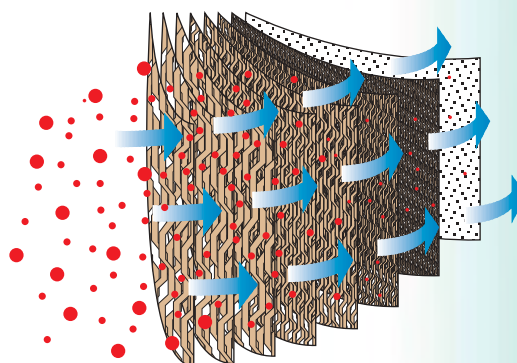
Системы сухой фильтрации для систем напыления

Помимо стандартных фильтров WALTHER PILOT производит многослойные фильтры из нескольких слоев бумажных фильтров с перфорацией

Преимущества:

- Оптимальное качество фильтрации
- Долгий срок службы

Мы также производим духовые шкафы, вентиляционные системы, трубопроводы



Комбинированная кабина для напыления и сушки
PILOT TRENDLINE

WALTHER PILOT

Системы и оборудование для напыления

WALTHER PILOT предлагает большой выбор оборудования для экономичного напыления

Пистолеты-распылители и системы напыления,
экспертная поддержка и обслуживание
Постоянное качество продукции

гарантируем наличие запасных частей в течение 10 лет



WALTHER PILOT – системный диапазон продукции



Технология напыления

Пистолеты-распылители ручные
Пистолеты-распылители автоматические
Пистолеты-распылители электростатические

Пистолеты-распылители электростатические

Напорные бачки
Контейнеры
Оборудование перекачки
Мешалки
Уровнемеры
Насосы

Многокомпонентные системы

Системы для подготовки смесей и дозаторы
Электронное дозирование и подготовки состава

Стенды для напыления и вентиляционные системы

Комбинированные кабины для напыления и сушки
Стенды с фильтрами
Удаление старой краски
Вентиляционные системы

Технология фильтрации

Многослойные бумажные фильтры
Фильтры-лабиринты
Фильтры из стекловолокна

Сушильные шкафы

Экологическая защита

Приборы для чистки пистолетов-распылителей
Системы нейтрализации растворителей

Безопасность на рабочем месте

Технология фильтрации
Технология очистки

Пневмоприборы

Воздушные фильтры/ регуляторы

Различное вспомогательное оборудование



Die Beschichtungs-Experten

www.walther-pilot.de



WALTHER Spritz- und Lackiersysteme GmbH · Kärltner Str. 18-30 · D-42327 Wuppertal · Postfach 11 06 41 · D-42306 Wuppertal
Tel. D-(0) 202 / 787-0 · Fax D-(0) 202 787-217 · info@walther-pilot.de