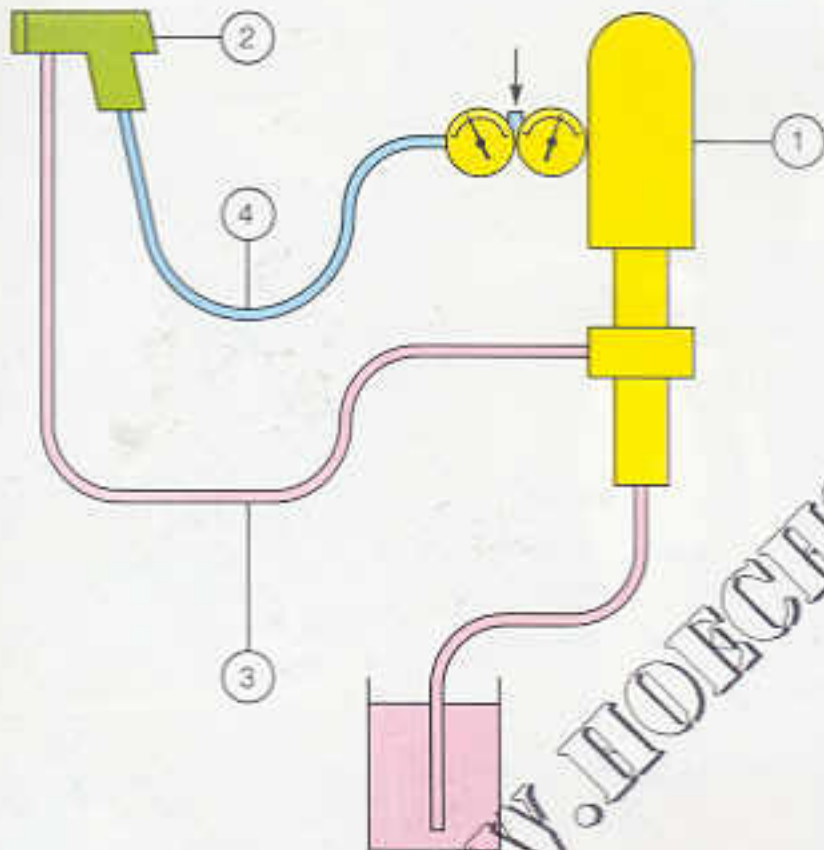


# Airmix-Anlagen. Verschiedene Ausführungen.

## Airmix-Standard-Anlagen,

Einfach, wie eine pneumatische Spritzpistole. Keine besondere Ausbildung notwendig. Das Spritzgut muss nicht geändert werden. Es kann der gewohnte Einkomponenten-Lack oder die normale Farbe gespritzt werden.

Auch die zu verspritzende Farbmenge spielt keine Rolle.



1 - Pumpe komplett	Seiten 6 und 7
2 - Pistole	Seite 8
3 - Materialschlauch	Seite 11
4 - Luftschlauch	Seite 11

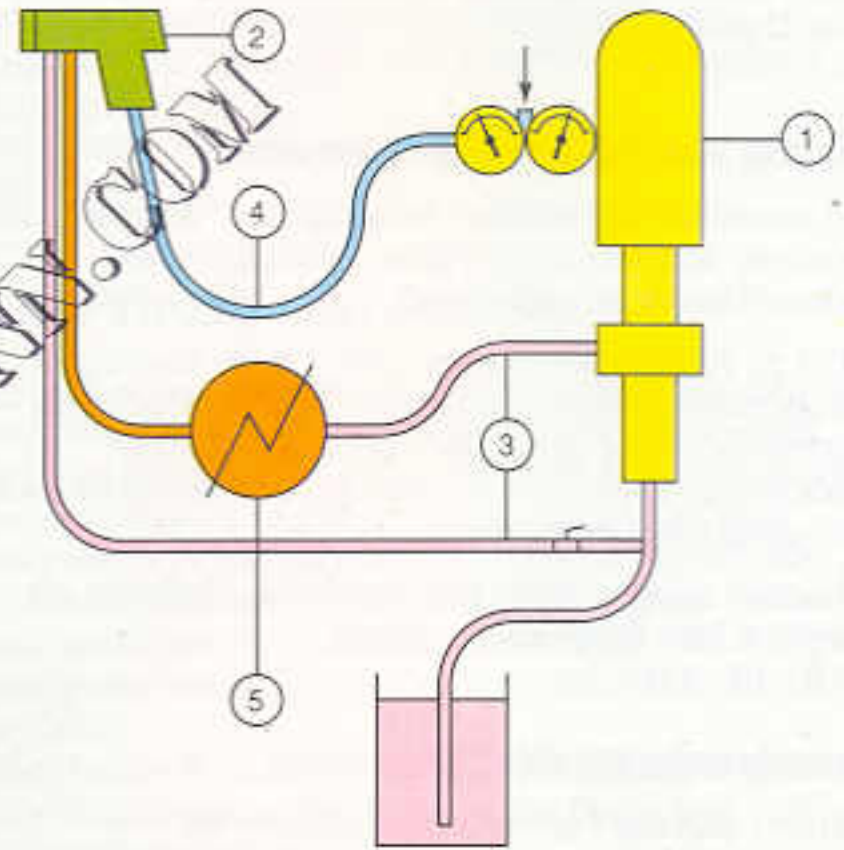
Die Airmix-Pumpe 804 ist serienmässig MIT Pistole und Schläucher ausgestattet.

## Airmix-Heiss

Hierfür muss lediglich ein Durchflusserhitzer sowie ein Zirkulationssystem in die Farb- oder Lackleitung eingebaut werden, welches für einen dauernden Kreislauf des Spritzgutes zwischen Airmix-Pumpe und Airmix-Pistole sorgt. Diese zusätzliche Investition fällt nicht ins Gewicht.

Dank Airmix-Heiss kann man :

- den Farbnebel noch mehr vermindern ;
- Lösungsmittel sparen. Die Erhöhung der Spritztemperatur ersetzt den Verdüner, welcher sonst die Farbviskosität herabsetzt ;
- immer den gleichen Verdüner verwenden, im Sommer wie im Winter ;
- Die Zusammensetzung des Spritzgutes muss nicht geändert werden ;
- schneller einen staubtrockenen Lackfilm erzielen ;
- die Gefahr von Läufern vermeiden ;
- einen gleichmässigeren Farbauftrag erzielen ;
- die Teile besser gegen Korrosion schützen ;
- oft in einem Spritzgang die gleiche Lackfilm-Schichtdicke erzielen wie sonst in zwei oder drei.



1 - Pumpe komplett	Seiten 6 und 7
2 - Pistole mit Zirkulations-Anschluss	Seite 10
3 - 2 Material-Schläuche	Seite 11
4 - 1 Luft-Schlauch	Seite 11
5 - Durchflusserhitzer	Seite 10

## Airmix-Automatisch

Automatisches Farbspritzen ist möglich mit: - normalen Einkomponenten-Lacken,  
- Airmix-Heiss,  
- Airmix-Elektrostatisch,  
- Zweikomponenten-Lacken.



## Airmix-Elektrostatik Kontour

Noch weniger Farbnebel.

Die Spritzpistole Kontour lädt die Farbtröpfchen auf, damit sie vom zu spritzenden Gegenstand angezogen und dort aufgetragen werden.

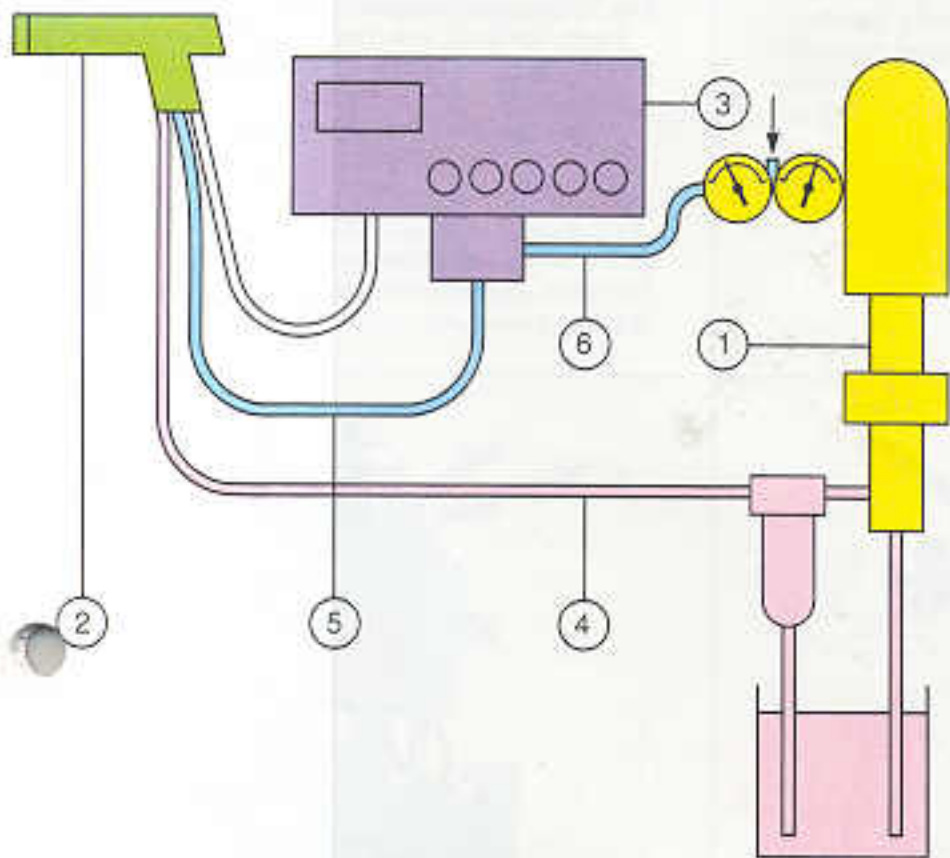
Da der Airmix-Spritzstrahl nur eine geringe Geschwindigkeit aufweist, kann die elektrostatische Anziehungskraft voll wirksam werden.

Der elektrostatische «Umwicklungs-Effekt» wird maximal ausgenutzt.

Ausserdem ist bei der Spritzpistole Airmix Kontour der Generator direkt in das Pistolen-Vorderteil eingebaut. Die sonst üblichen Hochspannungskabel werden durch ein einfaches, elektrisches Niederspannungskabel ersetzt, eine zuverlässige und geschmeidige Verbindung. Elektronische Sicherheitsvorrichtung.

Airmix-Kontour :

- grösste Farbeinsparung,
- 3 - 4 mal höhere Spritzleistung.



- |   |                |
|---|----------------|
| 1 - Pumpe komplett .....  | Seiten 6 und 7 |
| 2 - Pistole .....   | Seite 9        |
| 3 - Steuerkasten STD 2 .....  | Seite 9        |
| 4 - Materialschlauch .....  | Seite 11       |
| 5 - Luftschlauch .....  | Seite 11       |
| 6 - Luftschlauch - zwischen Steuerkasten<br>und Pumpe - Ø 7 mm, Länge 0,7 m ..... | 050.382.412    |

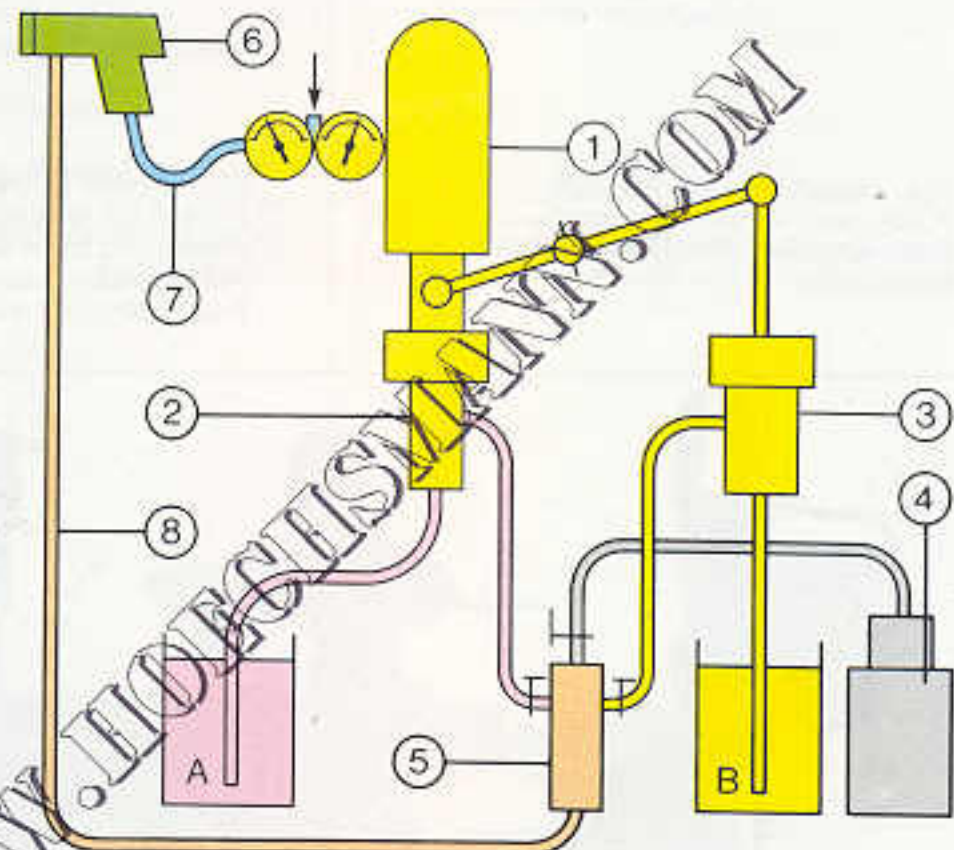
## Airmix für Zweikomponenten-Farben und -Lacke

Die Zweikomponenten-Spritzanlagen enthalten zwei Pumpen, welche starr miteinander verbunden sind und ein gemeinsames Mischelement speisen.

Sie sind mit einem festen oder verstellbaren Mischungsverhältnis ausgerüstet.

Diese Anlagen garantieren ein absolut gleichbleibendes Mischungsverhältnis während des ganzen Spritzvorgangs. Keine Gefahr des vorzeitigen Hartwerdens des Spritzgutes wegen der Topfzeit (Pot-Life), keine sich daraus ergebenden, unnötigen Farbverluste. Verbesserte Qualität des Spritzauftrages.

Die Anlagen sind einfach, zuverlässig, leicht zu regulieren, einfach in der Anwendung und im Unterhalt, rasch amortisiert.



- |   |
|---|
| 1 - Pressluftmotor                        |
| 2 - Pumpen-Hydraulikteil für Komponente A |
| 3 - Pumpen-Hydraulikteil für Komponente B |
| 4 - Reinigungspumpe                       |
| 5 - Mischelement                          |
| 6 - Pistole                               |
| 7 - Luftschlauch                          |
| 8 - Materialschlauch                      |

Beispiel einer solchen Anlage auf Seite 10

Gewisse Pumpen für die normalen Airmix-Spritzpistolen können auch zur Speisung der elektrostatischen Airmix-Pistole Kontour sowie für die Airmix-Heiss-Spritzpistole verwendet werden.



# Airmix. Die Pumpen.



## Airmix 804

Uebersetzungsverhältnis : 8 : 1  
 Hydraulikzylinder-Inhalt : 4 cm<sup>3</sup>  
 Sehr wirtschaftlich und sehr einfach in der Anwendung.  
 Empfehlenswert für alle, die pneumatische Becher-Spritzpistolen verwenden und den Farbnebel vermindern möchten.

804 - Bestell-Nr. : 044.666.000  
 Pumpe mit Pistole - Pistolenfilter Nr. 4 - ohne Düsenkopf und ohne Düse, mit 5 m Schläuchen.



## Airmix 807

Uebersetzungsverhältnis : 8 : 1  
 Hydraulikzylinder-Inhalt : 7 cm<sup>3</sup>  
 Die Pumpe ist auf einem praktischen Traggestell montiert.  
 Dank eines biegsamen Ansaugschlauches kann das Spritzgut direkt aus einem kleineren Farbbehälter angesaugt werden von z.B. 1 bis 20 Liter Inhalt.

807 - Bestell-Nr. : 051.450.000  
 Pumpe mit Ansaugschlauch, ohne Pistole und ohne Schläuche.  
 Auf Wunsch : Super filter -  
 Bestell-Nr. : 051.459.901



## Airmix 08.07 S auf Kessel, 08.07 M und 08.07 W für Wandbefestigung

Uebersetzungsverhältnis : 8 : 1  
 Hydraulikzylinder-Inhalt : 7 cm<sup>3</sup>  
 - Gleichzeitiger Transport von Pumpe und Farbe :  
 Airmix 08.07 S. Pumpe auf 20 Liter Kessel. Die Farbe ist staubgeschützt.  
 - Beim Spritzen am gleichen Ort :  
 Airmix 08.07 M mit 10 Liter Kessel  
 Airmix 08.07 W ohne Kessel.  
 1 Druckminderer für Farbdruck-Einstellung.

Pumpe ohne Pistole und Schläuche	Bestell-Nr.
08.07 S mit Ansaugrohr und Kessel	051.332.000
08.07 M mit Ansaugrohr und Kessel	051.334.000
08.07 W mit Ansaugrohr, ohne Kessel	051.339.010



## Airmix 08.25 und 17.25 in Wandausführung

Die Modelle können an der Wand oder der Spritzkabine befestigt werden.

Best. 08.25 Wandausführung : 051.310.000  
 Nr. : 17.25 Wandausführung : 051.311.500



## Airmix 17.25 und 08.25 fahrbar

Leicht zu transportieren. Ansaugung des Spritzgutes direkt aus dem Original-Gebinde.

Bestell-Nr. : 08.25 fahrbar : 051.312.000  
 17.25 fahrbar : 051.312.500



## Airmix 08.25 und 17.25 auf Kessel

Gleichzeitiger Transport von Pumpe und Farbe. Die Farbe ist staubgeschützt. Es kann ein kleinerer Behälter in den eigentlichen Kessel gestellt werden.

Bestell-Nr. : 08.25 auf Kessel : 051.316.500  
 17.25 auf Kessel : 051.313.500





### Airmix 807 P

Übersetzungsverhältnis: 8 : 1  
 Hydraulikzylinder-Inhalt: 7 cm<sup>3</sup>  
 Sehr handliches AIRMIX Universal-Modell. Ideal auch für Zweikomponenten- sowie für wasserlösliche Farben und Lacke.

807 P - Bestell-Nr.: 151.458.100  
 Komplettes Spritzgerät mit Pumpe, 5 m Schlauchpaket und der handlichen JX-Pistole.



### Airmix 10/14

Übersetzungsverhältnis: 10 : 1  
 Hydraulikzylinder-Inhalt: 14 cm<sup>3</sup>  
 Neuestes AIRMIX-Modell, besonders leistungsstark.  
 Ideal für Handwerk und Industrie.

Best.-Nr.: 10.14 Wandausführung: 051.660.000  
 10.14 fahrbar: 051.660.100  
 Airmix 10/14 Pumpe ohne Schlauch und Pistole.



### Airmix 08.100

Materialdruck-Übersetzung: 8 : 1  
 Hydraulikzylinder-Inhalt: 100 cm<sup>3</sup>  
 Sehr hohe Förderleistung.  
 Wird sehr viel für die automatische Spritzlackierung eingesetzt.  
 Montageart nach Bedarf.

08.100 - Bestell-Nr.:  
 Wandausführung: 044.715.201

Pumpe mit Ansaugschlauch und Super-Filter, ohne Pistole und ohne Schläuche.



### Airmix 16.35

Materialdruck-Übersetzung: 16 : 1  
 Hydraulikzylinder-Inhalt: 35 cm<sup>3</sup>  
 Für grosse Spritzarbeiten.  
 Hohe Förderleistung.  
 Eventuell für 2 Pistolen.  
 Wandausführung: zur Befestigung an der Wand oder der Spritzkabine.  
 Fahrbar: auf praktischem Fahrgestell mit Gummirädern.

16.35 - Bestell-Nr.:  
 Wandausführung: 051.226.300  
 Fahrbar: 051.226.200

Pumpe mit Ansaugschlauch und Super-Filter, ohne Pistole und ohne Schläuche.



### Faltenbalg - Pumpenserie S

Eine neuartige Konzeption der Pumpen und die Verwendung von Dichtungen modernster Technologie, garantieren eine außergewöhnliche Zuverlässigkeit und Lebensdauer.  
 Diese Pumpen sind ideal für den Einsatz an Lackierautomaten oder zur Versorgung mehrerer Handpistolen und zur Verarbeitung von sehr abrasiven Materialien wie: High Solids, Gel Coats, UV-Lacke, Zinkstaubfarben usw.

Pumpe mit Ansaugschlauch, Umlaufschlauch und Superfilter, ohne Pistole und Schläuche. Zur Montage an die Wand oder ein Doppelrohr-Fahrgestell.

10.105 S - Bestell-Nr.: 151.700.000  
 Übersetzungsverhältnis: 10:1  
 Fördervolumen: 200 ccm/Doppelhub

18.62 S - Bestell-Nr.: 151.720.000  
 Übersetzungsverhältnis: 18:1  
 Fördervolumen: 120 ccm/Doppelhub



# Airmix. Die Pistolen.

## Handpistole MR



Die Pistole ist leicht, liegt gut in der Hand, besitzt einen leichtgängigen Abzug sowie einen regulierbaren Breitstrahl.

Luftbedarf: 2 - 3 m<sup>3</sup>/h.

Der Spritzlackierer spritzt wie gewohnt, muss nicht irgendwie umlernen.

Material- sowie Luftschlauch für die Pistole sind sehr flexibel, direkt mit der Airmix-Pumpe verbunden.

Ein gerader Pistolenfilter (F) mit auswechselbarem Siebeinsatz garantiert ein störungsfreies Spritzen.

Airmix-Handpistole MR, ohne Düsenkopf und ohne Düse, mit Pistolenfilter mit Siebeinsatz Nr. 4

Airmix-Handpistole MR, ohne Düsenkopf und ohne Düse, sowie ohne Filter

Bestell-Nr.

129.600.000

129.602.000

## Handpistole JX



Superleichte AIRMIX-Pistole mit optimaler Zerstäubung.

Diese Pistole hat die gleichen Qualitäten der MR-Pistole, ist jedoch kleiner, leichter und handlicher. Ideal für Rechts- und Linkshänder, da die Spritzstrahlverstellung beidseitig angebracht ist. Der integrierte Materialfilter garantiert ein störungsfreies Spritzen.

Airmix Handpistole JX mit Filter und Materialbügel  
Zerstäuberkopf BX 88 mit Überwurfing für verstellbaren Spritzstrahl

Bestell-Nr.

129.621.000

132.620.020

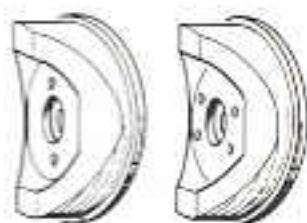
## Airmix-Düsen Liste der gebräuchlichsten Düsen – für andere Größen bitte anfragen)

Nr.	Wasserdurchsatz l/Min.			Bohrung Ø in mm	Pistolenfilter Siebgröße Nr.	Pumpenfilter Siebgröße Nr.	Strahlbreite bei 25 cm Spritzabstand	Düsen										
	20 bar	35 bar	50 bar					Mini	5 cm	5 cm	6 cm	6 cm	7 cm	10 cm	12 cm	14 cm		
03	0,075	0,10	0,15	0,18	4	2		03/033	03/053	03/073	03/093							
04	0,10	0,15	0,20	0,23	4	2 oder 4	Eingr-	04/033	04/053	04/073	04/093	04/113						
06	0,15	0,20	0,30	0,28	4	4 oder 6	vierte	06/033	06/053	06/073	06/093	06/113	06/133					
09	0,20	0,30	0,45	0,33	6	6 oder 8	Düsenkenn-	09/033	09/053	09/073	09/093	09/113	09/133	09/153				
12	0,25	0,35	0,60	0,37	12	8 oder 12	zahl	12/033	12/053	12/073	12/093	12/113	12/133	12/153	12/173			
14	0,30	0,40	0,70	0,41	12	8 oder 12		14/033	14/053	14/073	14/093	14/113	14/133	14/153	14/173			
18	0,36	0,45	0,85	0,46	12	8 oder 12			18/053	18/073	18/093	18/113	18/133	18/153	18/173			
20	0,40	0,50	1,00	0,50	ohne	12			20/053	20/073	20/093	20/113	20/133	20/153	20/173			
30	0,60	0,75	1,50	0,61	ohne	15			30/053	30/073	30/093	30/113	30/133	30/153	30/173			
45	0,90	1,15	2,25	0,73	ohne	20				45/073	45/093	45/113	45/133	45/153	45/173			
68	1,35	1,70	3,40	0,89	ohne	20					68/093	68/113	68/133	68/153	68/173			
100	2,00	2,25	5,00	1,12	ohne	20					100/093	100/113	100/133	100/153	100/173			

Die Bestellnummer einer Düse erhält man, indem man die Kreuze durch die vorgenannte Kennzahl ersetzt: 134.5xx.xx  
Beispiel: für die AIRMIX-Düse 09/093 ergibt sich die Bezeichnung 134.509.093

Nur bei den AIRMIX-Düsen 100/xxx werden folgende Bestell-Nummern verwendet: 100/093 = 134.100.093      100/153 = 134.100.153  
100/133 = 134.100.133      100/173 = 134.100.173  
AIRMIX-Düsen in INOX-Halterung auf Anfrage!

## Düsenköpfe für MR und AR



Typ	Merkmale	Bestell-Nr.
BX 8	Mit verstellbarem Breitstrahl	132.600.110
BX 16	Für überdurchschnittlich feine Zerstäubung und mit verstellbarem Breitstrahl	132.600.600

Komplette Zerstäubersätze siehe Seite 11

## Pistolenfilter mit Metallsieb



	Sieb Nr.	Grösse (µ)	Bestell-Nr.
Filter komplett	4	99	029.520.300
Satz à 5 Siebe	4	99	129.609.907
5 Siebe	6	168	129.609.908
5 Siebe	12	280	129.609.909
Stützschraube f. Filter			029.520.310
PTFE-Dichtung, 1 Stück			129.529.916

## Verlängerungen



Länge: 250mm  
400mm

Bestell-Nr.

075.400.100

075.400.200

Andere Längen auf Anfrage.

## Düsendichtungen



Für Düsen grösser als 06

Bestell-Nr.

Satz à 10 Dichtungen

129.529.903

## Micro-Düsensiebe (anstatt der normalen Düsendichtungen)



Für Düsen kleiner als 06

Bestell-Nr.

Satz à 10 Micro-Düsensiebe

129.609.901



# Automatikpistole AR



Besonders zuverlässige und wartungsfreundliche Pistolen.  
 Automatikpistole AR: für den industriellen Einsatz.  
 Automatikpistole AXZ: bläst dauernd ab.  
 Automatikpistole ATX: Neueste modular aufgebaute  
 Pistole mit leicht zu trennendem Pistolen- und Anschlußteil.  
 Anschlußgewinde:  
 Material: 1/2" JIC  
 Zerstäubungsluft: M 14 x 1,25 mm  
 Abluft: M 14 x 1,25 mm.

	Bestell-Nr.
Automatikpistole AR, ohne Düsenkopf und ohne Düse	129.605.000
Automatikpistole AXZ, mit Düsenkopf BX 1, ohne Düse	129.971.000
Automatikpistole ATX	129.626.000
Grundplatte für ATX	129.253.020

Empfohlene Düsen		Bestell-Nr.
Feine Arbeiten; Dünflüssige Farben Karosserielacke	04/113	134.504.113
Industrielle Lacke; Holzlacke	09/093	134.509.093
Großflächige Arbeiten	14/113	134.514.113

# Airmix Kontour K3 Handspritzpistole



Handlich. Wohl ausgewogen.  
 Der Hochspannungsgenerator ist direkt in das Pistolen-Vorderteil eingebaut, was ein steifes Hochspannungskabel überflüssig macht. Das Niederspannungskabel ist flexibel und erhöht die Betriebssicherheit. KONTOUR. Wirkliche Sicherheit.

1. Die Sicherheitsvorrichtung ist jedesmal in Betrieb, wenn man den Abzughebel betätigt.
2. Diese Sicherheitsvorrichtung wird bei jedem Betätigen des Abzughebels automatisch kontrolliert.
3. Wenn irgend etwas nicht in Ordnung ist, wird die elektrische Aufladung sofort, innerhalb von weniger als 1/100 sek. unterbrochen.

Technische Merkmale:

Spannung, regelbar	20-85 kV
Stromstärke, Max.	125 mA
Materialdruck	bis 100 bar

	Bestell-Nr.
Pistole KMX3-Airmix Flachstrahl	135.272.420
Pistole KMC3-Airmix Rundstrahl	135.273.420

Durch spezielle Umbausätze können alle Zerstäubungsarten mit einer Pistole verwendet werden.

## Düsen (Liste der gebräuchlichsten Düsen - für andere Größen s. Airmix Düsentabelle S. 8).

Größe	Durchfluss bei Wasser in l/Min			Ø mm	Siebeinsatz des Pistolenfilters	Sieb beim grossen Materialfilter der Pumpe	Spritzstrahlbreite nach 25 cm	Mini		Maxi	
	20 bar	35 bar	50 bar					7 cm	12 cm		
04	0,10	0,15	0,20	0,23	4	2 oder 4	Düsenbezeichnung auf der Airmix-Düse	134.504.115			
06	0,15	0,20	0,30	0,28	4	4 oder 6		134.506.115			
09	0,20	0,30	0,45	0,33	6	6 oder 8		134.509.115			
14	0,30	0,40	0,70	0,41	12	8 oder 12				134.514.115	



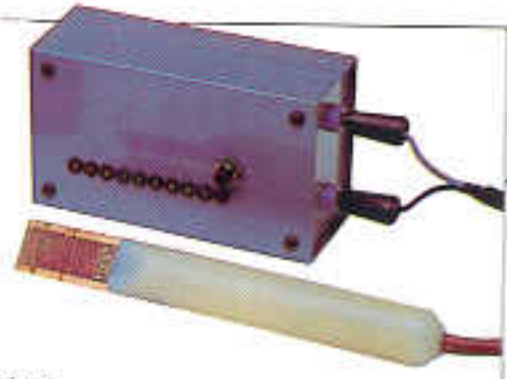
## Steuer- und Regelgerät STD 6 in Schutzart IP54

Dieses speist den Generator mit einem Gleichstrom von 0-12 Volt. Ein Regelknopf für das Potentiometer ermöglicht es, die gewünschte Spannung der Pistole einzustellen. Eine in die Pistole eingebaute, elektronische Annäherungsautomatik lässt die Spannung und Stromstärke sofort zusammenfallen, sobald der Düsenkopf dem zu spritzenden Teil oder einer Erdung zu nahe kommt. Lieferung mit 10 m Niederspannungskabel.

	Bestell-Nr.
Auf Wunsch: Verlängerung des Niederspannungskabels auf 25 m, ohne Verbindung Verbindungsstücke	901.460.104 129.875.092

## Lackwiderstands Messgerät R 11

Leichte Kontrolle des Widerstandswertes von Lacken mittels Dioden.  
 Klein und handlich.  
 Speisung: 2 Batterien 9 Volt  
 Masse: 102 x 65 x 62  
 Gewicht: 385 gr.  
 Anschluss der Sonde: 2 Steckkontakte  
 Bestell-Nr: 048.070.000

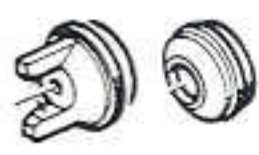


## Düsendichtung - Typ TS

Packung mit 100 Düsendichtungen  
 Bestell-Nr: 129.870.091

## Düsenköpfe

	Bestell-Nr.
Düsenkopf KX33 - Flachstrahl	132.400.000
Düsenkopf KX55 - Rundstrahl	132.400.100





# Airmix-Heiss.



Farbe oder Lack zirkulieren dauernd zwischen Durchflusserhitzer und Pistole, wodurch eine gleichmässige Farbtemperatur gewährleistet ist, auch bei Arbeitsunterbrechungen.

	Bestell-Nr.
Pistole, ohne Düsenkopf und ohne Düse	129.600.000
Anschluss für Zirkulation	029.520.500



Hohe Leistung. Kompakt. Auch für hohe Drücke geeignet.

Wird mit Befestigungsvorrichtung geliefert (nicht abgebildet) zur Montage an der Wand oder auf einem Fahrgestell.

Wenn der Durchflusserhitzer an eine bestehende Anlage angebaut wird, bitte nicht vergessen:

- Rücklaufschlauch für die Farbzirkulation,
- Zirkulationsventil.

- Durchflusserhitzer HP 60
- Durchflusserhitzer AD 60 (ex-geschützt)
- Durchflusserhitzer 3 kW (2 x 1,5)
- Zirkulationsventil komplett

Komplette Spritzanlage:

Pumpe 08.25 mit Luftsteuereinheit, Zirkulationsventil, Farb-Super-Filter mit auswechselbarem Siebeinsatz, Durchflusserhitzer AD 60, Ansaug- und Rücklaufschlauch. Fahrbare Ausführung: die vorgenannte Anlage wird auf einem Fahrgestell mit zwei Handgriffen geliefert.

Pumpe 08.25, Wandausführung, heiss, ohne Pistole und ohne Schläuche

Pumpe 08.25, fahrbar, heiss, ohne Pistole und ohne Schläuche

Bestell-Nr.

- 056.100.700
- 056.126.000
- 056.125.000
- 054.080.150

- 051.317.000
- 051.314.000

# Airmix. Zweikomponenten-Spritzanlage.



Die Zwei- und Mehrkomponenten-Farbspritzanlagen verlangen eine genaue Dosierung und ein gleichmässiges Mischungsverhältnis der verschiedenen Komponenten.

Die in vielen Ländern patentierten Kremlin-Anlagen verwenden pneumatische Pumpen, welche folgendes gestatten:

- Eine unabhängige Ansaugung der verschiedenen Komponenten: Farbe, Härter, Verdünner,
- Es wird jeweils nur das für die Spritzpistole benötigte Spritzgut gemischt,
- Sofort betriebsbereit
- Schnelle Reinigung, rascher Farbwechsel.

Mit der Airmix-Anlage PU 2100 kann man flüssiges Spritzgut zerstäuben, welches über einen flexiblen Ansaugschlauch angesaugt wird.

Für die genaue Wahl der benötigten Anlage setzen Sie sich bitte mit einem unserer Techniker in Verbindung.



# Airmix. Zubehör.

## Zerstäubersätze



Typ	Merkmale	Bestell-Nr.	Typ	Merkmale	Bestell-Nr.
45	Für Autolackierungen Inhalt der Packung : 1 Düse 06/113 für Decklack 1 Düse 06/093 für Grundierung 1 Düsenkopf BX 8 ohne Haltering 1 Düsenkopf BX 3 ohne Haltering 1 Sieb Nr. 4 mit Stützschaube 1 Satz à 10 Mikro-Düsen siebe	129.609.903 134.506.113 134.506.093 132.600.110 132.520.810 129.529.917 129.609.901	69	Für Schreinerereien etc. Inhalt der Packung : 1 Düse 06/113 für geringe Schichtstärken 1 Düse 09/113 für grössere Schichtstärken 1 Düsenkopf BX 8 ohne Haltering 1 Düsenkopf BX 3 ohne Haltering 1 Sieb Nr. 6 mit Stützschaube 1 Satz à 10 Mikro-Düsen siebe 1 Satz à 10 Düsendichtungen	129.609.904 134.506.113 134.509.113 132.600.110 132.520.810 129.529.912 129.609.901 129.529.903

## Schläuche

Typ	FARBSCHLAUCH MIT VERSCHRAUBUNG 1/2" JIC			LUFTSCHLAUCH MIT VERSCHRAUBUNG 14 x 1,25		
	Ø	Länge M.	Bestell-Nr.	Ø	Länge M.	Bestell-Nr.
804, 807, 08.07, 08.25 14.15, 16.35, 08.100, PU 2100	5 mm	5 m	050.450.801	5 mm	5 m	050.385.101
		10 m	050.450.802		10 m	050.385.102
10.102, 10.103 Elektro-Airmix	1/4"	5 m	050.450.108	7 mm	5 m	050.382.109
		10 m	050.450.104		10 m	050.382.110
Verbindungs-Nippel	MM 1/2" JIC Aussengewinde		050.102.301	MM 14 x 1,25 Aussengewinde		050.102.117

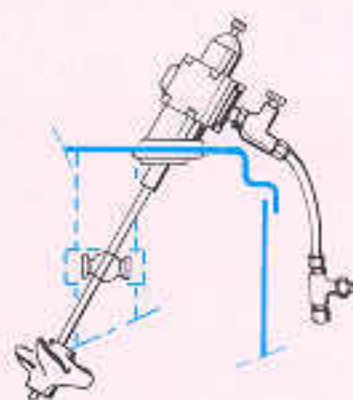
## Airmix-Filter



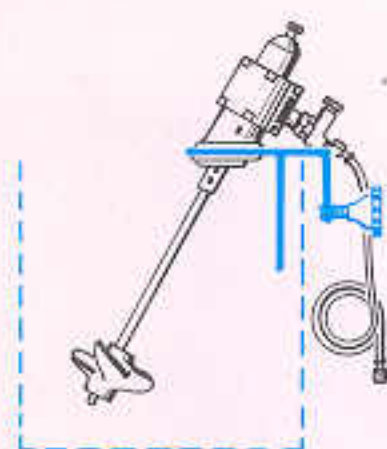
Maximaldruck : 80 bar.  
Empfehlenswert für grossen Materialdurchsatz,  
sowie für Farbe mit hohem Festkörperanteil.

Superfilter mit Sieb Nr. 6 für die Airmix-Modelle	Bestell-Nr.
08.07 M (Wandausführung)-08.25 (alle Vers.) 14.15 (alle Versionen)	055.289.901
807	051.459.901
08.07 S (Topfgerät) - Achtung : beim Topfgerät muss beim Filter 055.289.901 noch ein Verbindungsrohr montiert werden	050.080.906

## Luftbetriebenes Rührwerk



Für die Topfgeräte  
08.07 S und 08.25 S  
Länge der Rührwerkswelle :  
300 mm  
Luftschlauch-Länge : 350 mm  
Bestell-Nr. : 051.332.600



Für andere Pumpen :  
Länge der Rührwerkswelle :  
300 mm  
Luftschlauch-Länge : 5 Meter  
Bestell-Nr. : 049.220.710

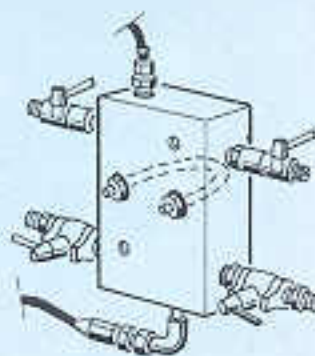
## Ersatzsiebe für Airmix-Filter

Die Siebe sind zylindrisch und haben eine Oberfläche von 65 cm<sup>2</sup>.  
Sie bestehen aus einem rostfreien Drahtgewebe. Das Spritzmaterial  
muß selbstverständlich umso feiner abgeseibt werden, je kleiner die  
Düsenöffnung ist. Wir schlagen deshalb mehrere Maschenweiten für  
den Siebfilter vor. Wenn man ein feineres Absieben wünscht, so  
wählt man eine kleinere Maschenweite.

Sieb-Nr.	Maschenweite (Mikron)	Für Düsentyp	Bestell-Nr.
1	37	04	000.161.101
2	77	04	000.161.102
4	99	04	000.161.104
6	168	06	000.161.106
8	210	09 oder 14	000.161.108
12	280	20	000.161.112
15	360	30 oder 45	000.161.115
20	510	68 und darüber	000.161.020
30	750	68 und darüber	000.161.030



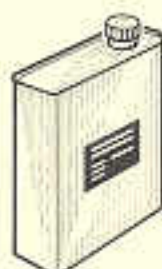
## Spezial-Verteilstück



Zur gleichzeitigen Versorgung von zwei  
Pistolen mit Luft und Material, mit  
4 Abstellhähnen.

Bestell-Nr : 051.319.905

## Schmiermittel für die Pumpendichtungen



Erhältlich als :  
Standard T  
Spezial P, für Polyurethan-Lacke.

	Bestell-Nr.
Standard T, 2 Liter	149.990.001
Spezial P für Polyurethan-Lacke, 2 Liter	149.990.021