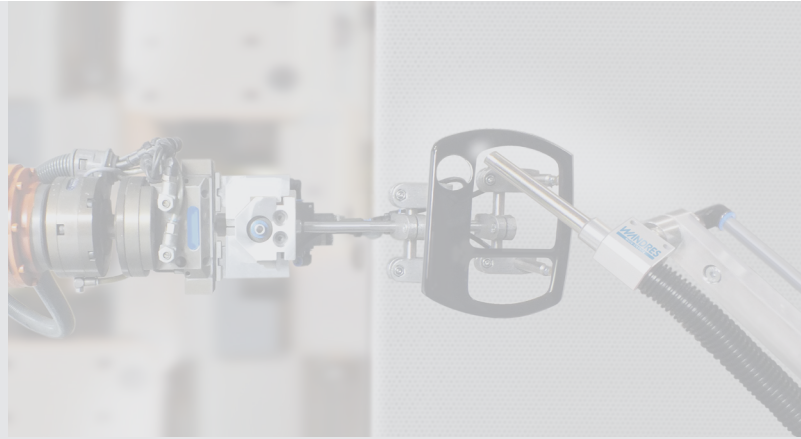


Produktübersicht

Saugpistolen, Sauggeräte, Blas-Sauger

Surface Cleaning Technology





Intelligente Lufttechnik

Druckluft, die durch eine Ringdüse geleitet wird, erzeugt nach dem Prinzip von Venturi einen Unterdruck. Dieser Unterdruck saugt trockene oder leicht feuchte Schmutzpartikel, Abrieb und kurze Späne gezielt ab, anstatt diese durch unkontrolliertes Blasen neu zu verteilen.

Saugpistole SP 14

saugt Abrieb, Schmutz oder kurze Späne an Montagearbeitsplätzen und in Werkstätten gezielt ab.



4

Saugdüse FD 10/FD 14

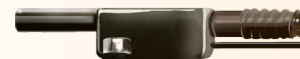
liefert konstanten Saugluftstrom für Dauereinsatz in Maschinen, Anlagen oder Fertigungsstraßen.



6

Blas-Sauger BS 14/MS 14

bläst schlecht zugängliche Partikel aus Vertiefungen oder Bohrungen und saugt diese gezielt ab.



8

Aerosol-Sauger MS 15

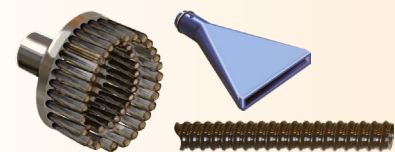
saugt feuchte Partikel wie z.B. kurze Metallspäne beim Gewindeschneiden gezielt ab.



10

Optionen / Zubehör

Mit verschiedenen Bürsten, Düsen, Filtern und Auffangbehältern können Saugpistole, Saugdüse, Blas-Sauger und Aerosol-Sauger an den jeweiligen Einsatzbereich flexibel angepasst werden.



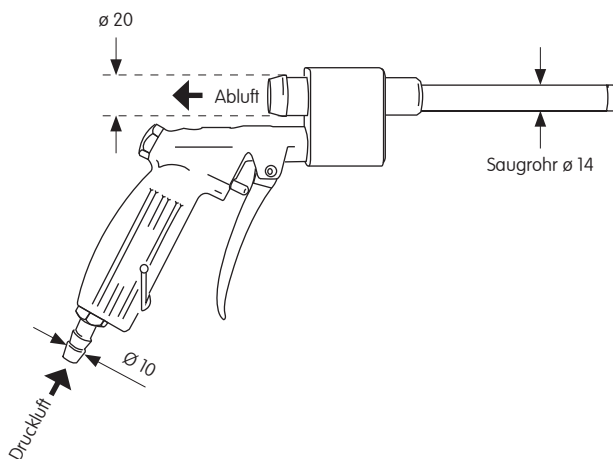
12

Saugpistole SP 14



Kurzbeschreibung

Die Saugpistole SP 14 eignet sich zum gezielten Absaugen von nicht toxischen Partikeln und kurzen Spänen. Die Funktion beruht auf dem Prinzip von Venturi: Druckluft wird durch eine Ringdüse geleitet und erzeugt einen Unterdruck im Saugrohr. Die von außen einströmende Luft leitet die Partikel und Späne zum Abluftschlauch. Die Saugleistung kann mit dem Handhebel der Saugpistole stufenlos reguliert werden. Optional sind unterschiedliche Bürsten, Düsen und Filter erhältlich, die einen flexiblen Einsatz in vielen Bereichen ermöglichen.



Technische Daten

Druckluft	
Anschluss	NW 10 mm; 6 bar
Verbrauch	420 l/min
Druckluftqualität	Klasse 5 nach DIN ISO 8573-1
Partikel	Teilchengröße: max. 40 µm, Teilchendichte: max. 10 mg/m ³
Wasser	Drucktaupunkt: 7 °C Wassergehalt: 7800 mg/m ³
Öl	Restölgehalt: 25 mg/m ³
Saugleistung	
Vakuum	-350 mbar (35%)
Saugvolumenstrom	500 l/min
Schalldruck	80 dB (A)
Gewicht	460 g
Partikeldurchmesser	max. 9,5 mm bei rundem Saugrohr max. 3 mm bei abgeflachtem Saugrohr bzw. Flachdüse/-bürste

Technische Änderungen vorbehalten

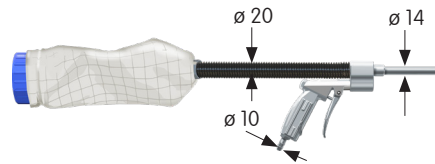
Für trockene oder feuchte Partikel
z. B. nicht toxischer Staub oder
kurze Späne beim
Gewindeschneiden



Best.-Nr.

014-212 Saugpistole SP 14
Saugrohrdurchmesser 14 mm
Abluftanschluss mit Nennweite 20 mm

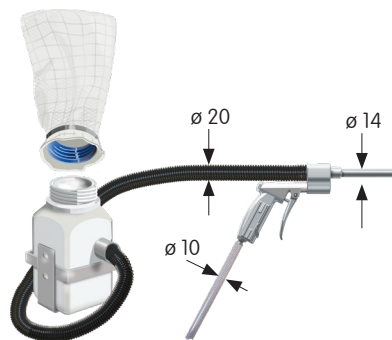
Für trockene,
nicht toxische Partikel
und kurze Metallspäne



014-211 Saugpistole SP 14 WS
mit Nadelfilzfilter
Saugrohrdurchmesser 14 mm

- Inklusive:
- Nadelfilzfilter mit abschraubbarer Verschlusskappe
 - 0,3 m Antistatik-Abluftschlauch, Nennweite 20 mm

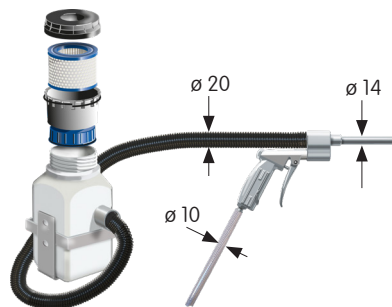
Für trockene,
nicht toxische Partikel
und kurze Metallspäne



014-221 Saugpistole SP 14 MB 1,5
mit 1,5 l Auffangbehälter und Nadelfilzfilter
Saugrohrdurchmesser 14 mm

- Inklusive:
- 1,5 l Auffangbehälter mit abschraubbarem Nadelfilzfilter, Halterung mit Befestigungswinkel zur Wandmontage,
 - 3 m Druckluftschlauch, Nennweite 10 mm
 - 3 m Antistatik-Abluftschlauch, Nennweite 20 mm

Für feuchte Partikel
z. B. kurze Metallspäne beim
Gewindeschneiden



014-231 Saugpistole SP 14 MB 1,5
mit 1,5 l Auffangbehälter und Aerosolfilter
Saugrohrdurchmesser 14 mm

- Inklusive:
- 1,5 l Auffangbehälter mit abschraubbarem Aerosolfilter, Halterung mit Befestigungswinkel zur Wandmontage,
 - 3 m Druckluftschlauch, Nennweite 10 mm
 - 3 m Antistatik-Abluftschlauch, Nennweite 20 mm

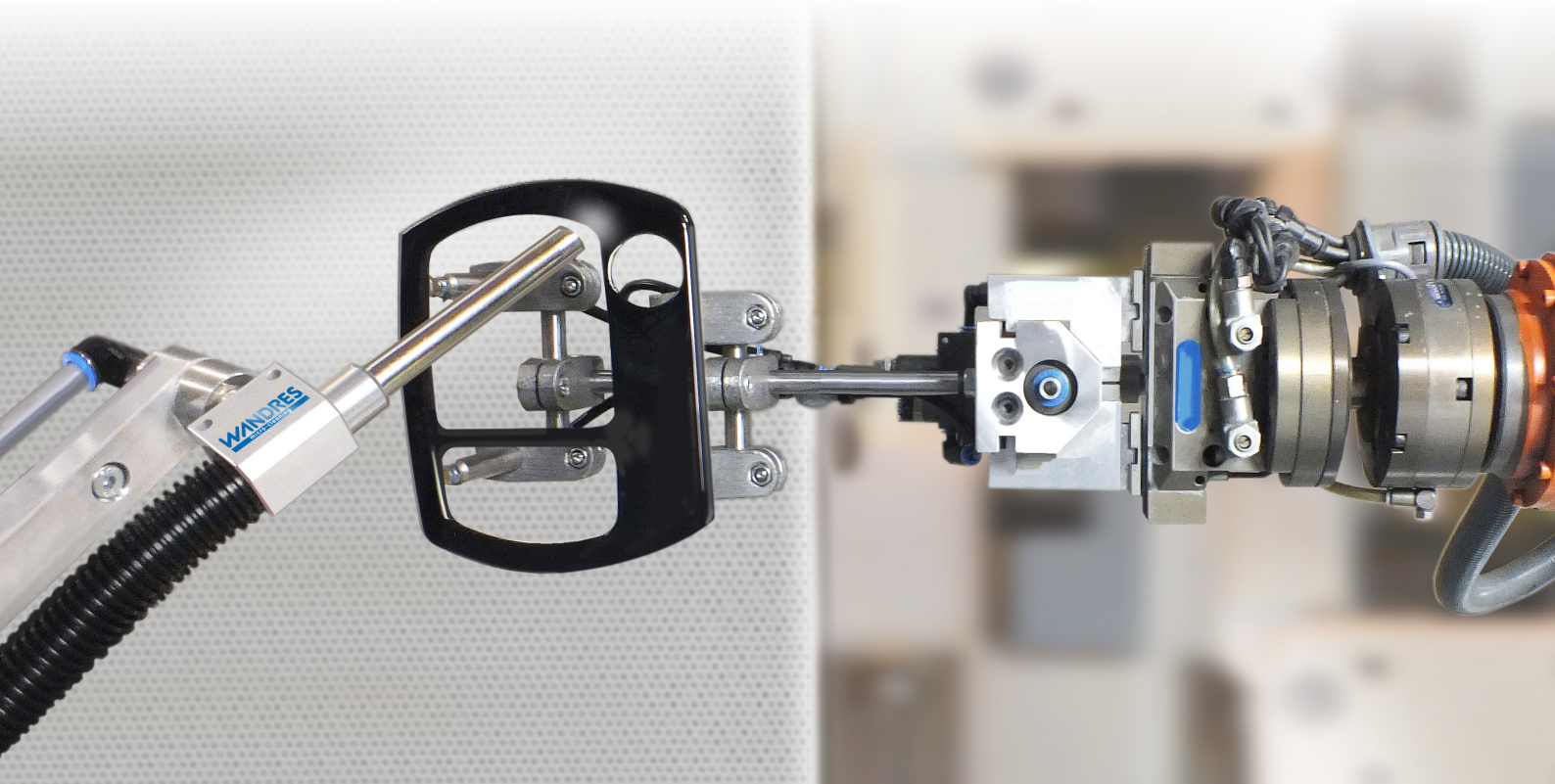
Für feuchte Partikel
z. B. kurze Metallspäne
beim Gewindeschneiden



014-251 Saugpistole SP 14 MB 30 mit
30 l Auffangbehälter und zwei Aerosolfiltern
Saugrohrdurchmesser 14 mm

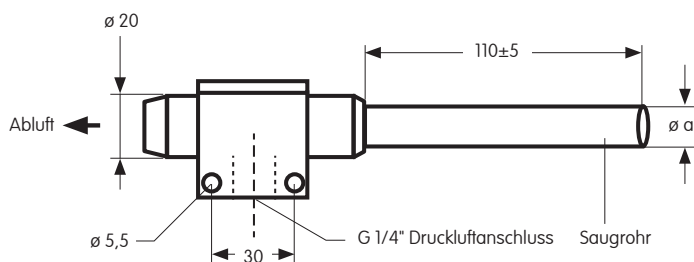
- Inklusive:
- 30 l Auffangbehälter mit zwei abschraubbaren Aerosolfiltern,
 - 3 m Druckluftschlauch, Nennweite 10 mm
 - 3 m Antistatik-Abluftschlauch, Nennweite 20 mm

Saugdüse FD..



Kurzbeschreibung

Die Saugdüse FD.. ist für den wartungsfreien Dauereinsatz in Maschinen, Anlagen oder Fertigungsstraßen konzipiert und wird an zwei Bohrungen fest eingebaut. Beispielsweise können damit Abrieb, kurze Späne oder Staub gezielt abgesaugt werden. Die Funktion der Saugdüse beruht auf dem Prinzip von Venturi: Druckluft wird durch eine Ringdüse geleitet und erzeugt einen Unterdruck im Saugrohr. Die von außen einströmende Luft leitet die Partikel und Späne zum Abluftschlauch. Die Saugdüse gibt es in zwei Varianten: FD 10 mit 10 mm Saugrohrdurchmesser und FD 14 mit 14 mm Saugrohrdurchmesser. Für die Saugdüse FD 14 sind optional unterschiedliche Bürsten und Düsen erhältlich.

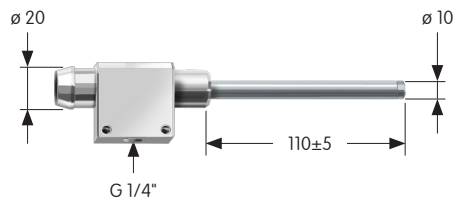


Technische Daten

Druckluft	
Anschluss	1/4"; 6 bar
Verbrauch	FD 10: 290 NI/min FD 14: 440 NI/min
Druckluftqualität	
Partikel	Klasse 5 nach DIN ISO 8573-1 Teilchengröße: max. 40 µm Teilchendichte: max. 10 mg/m ³
Wasser	Drucktaupunkt: 7 °C Wassergehalt: 7800 mg/m ³
Öl	Restölgehalt: 25 mg/m ³
Saugleistung	
Vakuum	-350 mbar (35%)
Saugvolumenstrom	FD 10: 250 NI/min FD 14: 500 NI/min
Schalldruck	
	FD 10: 79 dB (A) FD 14: 83 dB (A)
Gewicht	
	FD 10: 140 g FD 14: 160 g
Saugrohrdurchmesser (ø a)	
	FD 10: 10 mm für Partikel- durchmesser bis max. 7 mm FD 14: 14 mm für Partikel- durchmesser bis max. 9,5 mm

Technische Änderungen vorbehalten

Für trockene oder feuchte Partikel
z.B. Abrieb, kurze Späne oder Staub

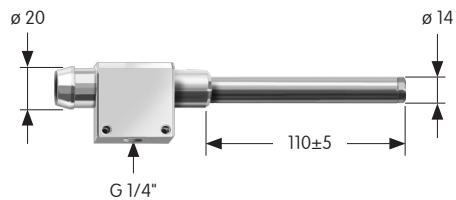


Best.-Nr.

014-010 Saugdüse FD 10
Saugrohrdurchmesser 10 mm
für Partikeldurchmesser bis max. 7 mm

- Abluftanschluss Nennweite 20 mm
- Druckluftanschluss für Druckluftschlauch mit Nennweite 8 mm
- zwei Befestigungsbohrungen mit $\varnothing 5,5$ mm

014-020 Saugdüse FD 14
Saugrohrdurchmesser 14 mm
für Partikeldurchmesser bis max. 9,5 mm



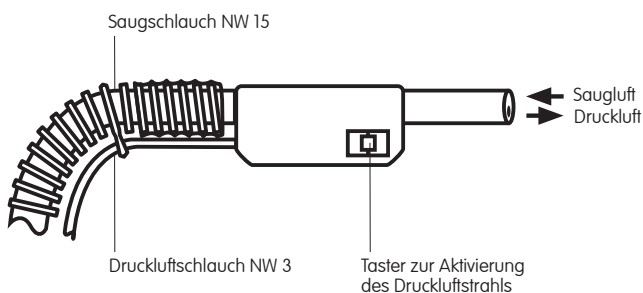
- Abluftanschluss Nennweite 20 mm
- Druckluftanschluss für Druckluftschlauch mit Nennweite 8 mm
- zwei Befestigungsbohrungen mit $\varnothing 5,5$ mm

Blas-Sauger BS 14../MS 14..



Kurzbeschreibung

Der Blas-Sauger BS 14 / MS 14 eignet sich zum gezielten Absaugen von nicht toxischen Partikeln und kurzen Spänen. Die Funktion des Saugluftstroms beruht auf dem Prinzip von Venturi: Druckluft wird durch eine Ringdüse geleitet und erzeugt einen Unterdruck im Saugrohr. Die von außen einströmende Luft leitet die Partikel und Späne über den Abluftschlauch zum Auffangbehälter. Durch das Betätigen eines Tasters an der Saug-Blas-Einheit wird zusätzlich zum Saugluftstrom ein Druckluftstrahl aktiviert. Der Druckluftstrahl löst beispielsweise hartnäckige Verschmutzungen auf Oberflächen oder bläst festsitzende Partikel aus Sacklochbohrungen aus. Optional sind unterschiedliche Bürsten, Düsen und Filter erhältlich, die einen flexiblen Einsatz in vielen Bereichen, unter anderem auch in Reinräumen ermöglichen.



Technische Daten

Druckluft	
Anschluss	1/4"; 6 bar
Verbrauch	
im Saugbetrieb	BS 14: 420 NI/min MS 14: 310 NI/min
im Saug-Blasbetrieb	BS 14: 460 NI/min MS 14: 350 NI/min
Druckluftqualität Klasse 5 nach DIN ISO 8573-1	
Partikel	Teilchengröße: max. 40 µm Teilchendichte: max. 10 mg/m ³
Wasser	Drucktaupunkt: 7 °C Wassergehalt: 7800 mg/m ³
Öl	Restölgehalt: 25 mg/m ³
Saugleistung	
Vakuum	BS 14: -300 mbar (30%) MS 14: -290 mbar (29%)
Saugvolumenstrom	BS 14: 380 NI/min MS 14: 230 NI/min
Schalldruck	
im Saugbetrieb	BS 14: 75 dB (A), MS 14: 62 dB (A)
im Saug-Blasbetrieb	BS 14: 77 dB (A), MS 14: 72 dB (A)
Volumen des Auffangbehälters	
	BS 14: 1,5 l, MS 14: 2 l
Partikeldurchmesser	
	max. 7 mm max. 3 mm bei Einsatz der Flachdüse (nur Saugbetrieb)

Technische Änderungen vorbehalten

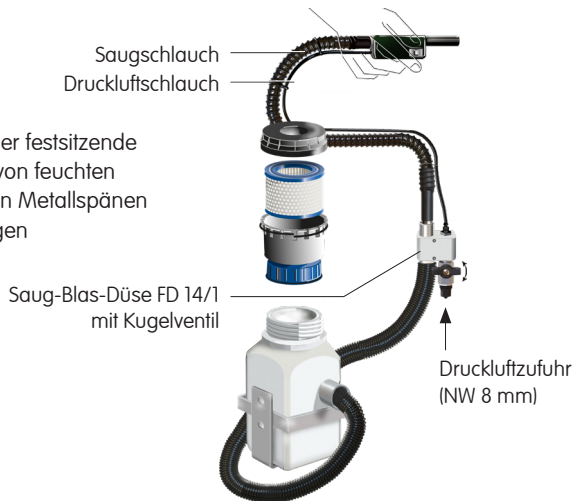


Für hartnäckige oder festsitzende Verschmutzungen von trockenen, nicht toxischen Partikeln und kurzen Metallspänen

Best.-Nr.

014-602 Blas-Sauger BS 14 MB 1,5 mit 1,5 l Auffangbehälter und Nadelfilter Saugrohrdurchmesser 14 mm

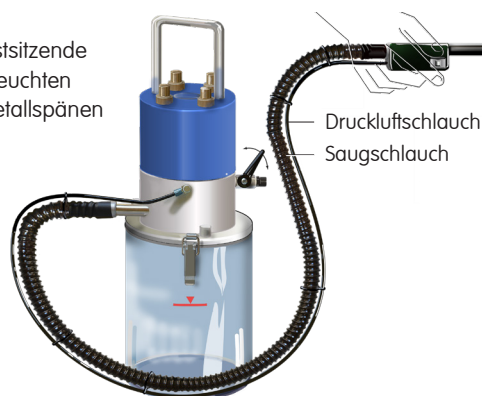
- Inklusive:
- 1,5 l Auffangbehälter mit abschraubbarem Nadelfilter, Halterung mit Befestigungswinkel zur Wandmontage,
 - 1,5 m Antistatik-Abluftschlauch, Nennweite 20 mm
 - Saug-Blas-Einheit mit 1,5 m Saugschlauch, Nennweite 15 mm 1,5 m Druckluftschlauch, Nennweite 3 mm



Für hartnäckige oder festsitzende Verschmutzungen von feuchten Partikeln, z.B. kurzen Metallspänen in Sacklochbohrungen

014-603 Blas-Sauger BS 14 MB 1,5 mit 1,5 l Auffangbehälter und Aerosolfilter Saugrohrdurchmesser 14 mm

- Inklusive:
- 1,5 l Auffangbehälter mit abschraubbarem Aerosolfilter, Halterung mit Befestigungswinkel zur Wandmontage,
 - 1,5 m Antistatik-Abluftschlauch, Nennweite 20 mm
 - Saug-Blas-Einheit mit 1,5 m Saugschlauch, Nennweite 15 mm 1,5 m Druckluftschlauch, Nennweite 3 mm



Für hartnäckige oder festsitzende Verschmutzungen von feuchten Partikeln, z.B. kurzen Metallspänen in Sacklochbohrungen

014-806 Blas-Sauger MS 14 MB 2 mit 2 l Auffangbehälter und Aerosolfilter Saugrohrdurchmesser 14 mm

- Inklusive:
- 2 l Auffangbehälter mit aufgesetztem Filtergehäuse für 1 x Aerosolfilter
 - 1,6 m Antistatik-Abluftschlauch, Nennweite 20 mm
 - Saug-Blas-Einheit mit 1,6 m Saugschlauch, Nennweite 15 mm 1,6 m Druckluftschlauch, Nennweite 3 mm

Aerosol-Sauger MS 15 MB 2



Kurzbeschreibung

Der Aerosol-Sauger MS 15 MB 2 eignet sich zum gezielten Absaugen von feuchten Partikeln, beispielsweise kurzen Metallspänen beim Gewindeschneiden. Die Saugwirkung des Aerosol-Saugers MS 15 MB 2 wird durch Umlegen eines Kugelhahns an der Druckluft-Zuleitung aktiviert. Die Funktion beruht auf dem Prinzip von Venturi: Druckluft wird durch eine Ringdüse geleitet und erzeugt einen Unterdruck im Saugrohr. Die von außen einströmende Luft leitet die Partikel und Späne über den Abluftschlauch zum Auffangbehälter. Über dem Behälter ist ein Filtergehäuse aus Aluminium angebracht, in welchem sich drei Feinfilter zur Aerosolabscheidung befinden. Optional sind unterschiedliche Bürsten, Düsen und Filter erhältlich, die einen flexiblen Einsatz in vielen Bereichen ermöglichen.

Technische Daten

Druckluft	
Anschluss	1/4"; 6 bar
Verbrauch	300 l/min
Druckluftqualität	
Partikel	Klasse 5 nach DIN ISO 8573-1
	Teilchengröße: max. 40 µm
	Teilchendichte: max. 10 mg/m ³
Wasser	Drucktaupunkt: 7 °C
	Wassergehalt: 7800 mg/m ³
Öl	Restölgehalt: 25 mg/m ³
Saugleistung	
Vakuum	-340 mbar (34%)
Saugvolumenstrom	250 l/min
Schalldruck	
	68 dB (A)
Volumen des Auffangbehälters	
	2 l
Partikeldurchmesser	
	max. 7 mm
	max. 3 bei Einsatz der Flachdüse

Technische Änderungen vorbehalten

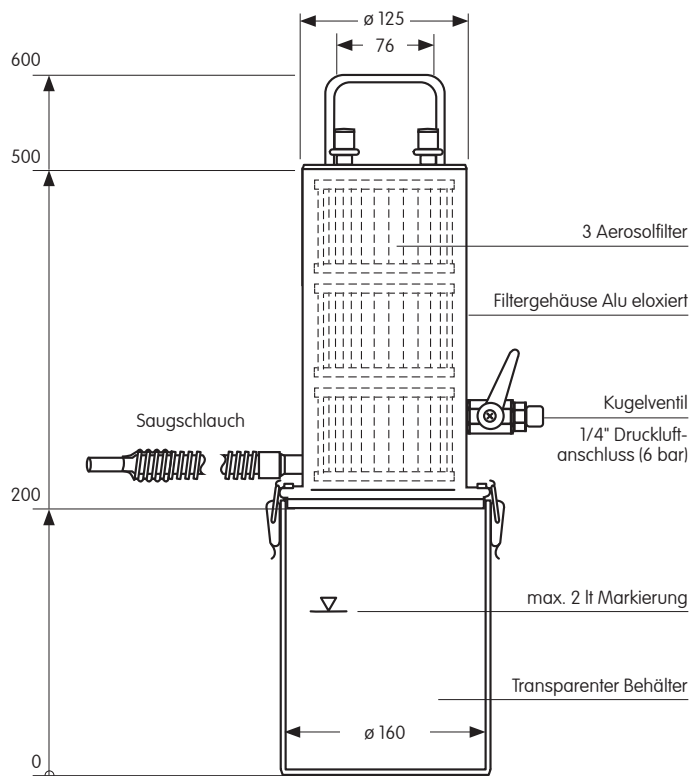
Für feuchte Partikel
z. B. kurze Metallspäne beim
Gewindeschneiden

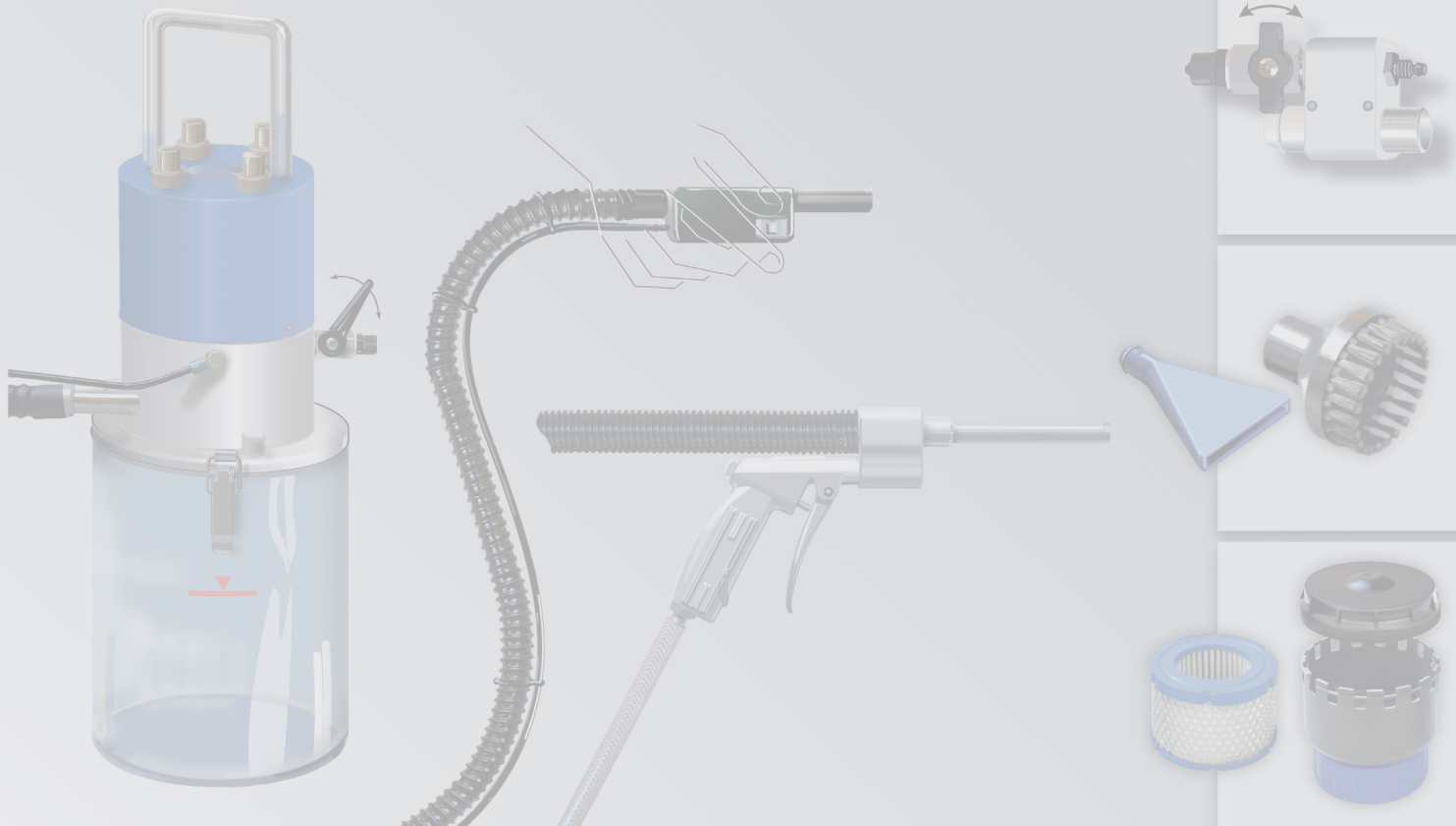


Best.-Nr.

015-806 Aerosol-Sauger MS 15 MB 2
mit 2 l Auffangbehälter
und drei Aerosolfiltern
- Saugrohrdurchmesser 14 mm

- Inklusive:
- 2l Auffangbehälter mit aufgesetztem Filtergehäuse für 3 x Aerosolfilter
 - Saugereinheit mit 1,6 m Saugschlauch, Nennweite 15 mm





Flexible Anpassung an den Einsatzbereich

Unterschiedliche Bürsten und Düsen ermöglichen eine optimale Anpassung an die zu reinigende Oberfläche. Um das Arbeiten noch angenehmer zu gestalten, bieten wir praktische Zubehörteile für den Blas-Sauger an.

Bürsten

Die Rundbürsten sind für Saug- und Blasbetrieb geeignet.



14

Düsen

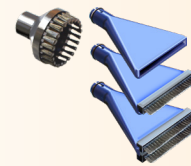
Die Flachdüsen sind nur für den Saugbetrieb geeignet, die Wechseldüsen für Saug- und Blasbetrieb.



15

Bürsten-/Düsensets

Die Flachdüsen und Flachbürsten sind nur für Saugbetrieb geeignet, die Rundbürsten sind für Saug- und Blasbetrieb geeignet.



16

Filter

für trockene und feuchte, nicht toxische Partikel und kurze Metallspäne



17

Schläuche / sonstige Ersatzteile

für Saugpistolen, Blas-Sauger, Aerosol-Sauger und Saugdüsen



18

Auffangbehälter / Zubehör

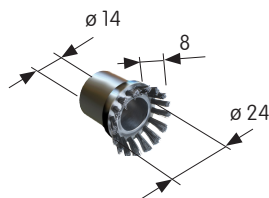
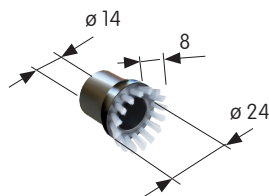
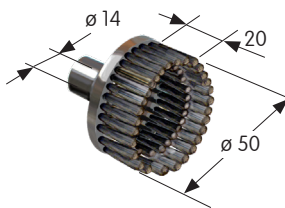
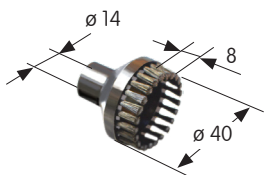
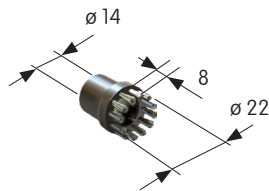
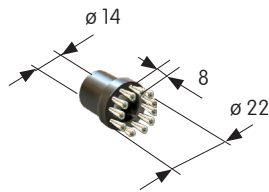
für Saugpistolen, Blas-Sauger und Aerosol-Sauger



19

Bürsten

Die Rundbürsten sind für Saug- und Blasbetrieb geeignet.



Best.-Nr.

41 06 051 Rundbürste Ø 22 mm mit weichen Borsten
Nennweite 14 mm
Weiße Borsten aus Polyamid
Borsten-Ø 0,1 mm
Filamentlänge 8 mm

41 06 052 Rundbürste Ø 22 mm mit harten Borsten
Nennweite 14 mm
Schwarze Borsten aus Polyamid
Borsten-Ø 0,2 mm
Filamentlänge 8 mm

41 06 015 Rundbürste Ø 40 mm mit weichen Borsten
Nennweite 14 mm
Schwarze Borsten aus Polyamid
Borsten-Ø 0,1 mm
Filamentlänge 10 mm

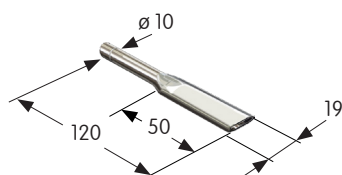
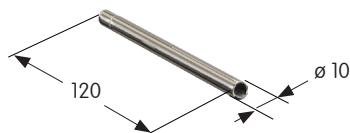
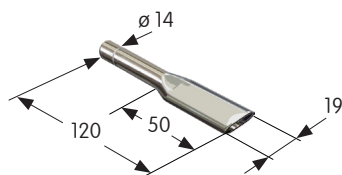
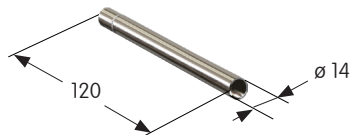
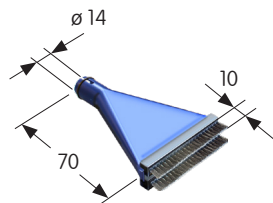
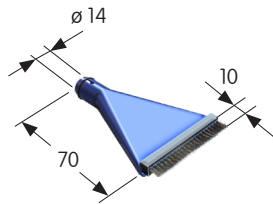
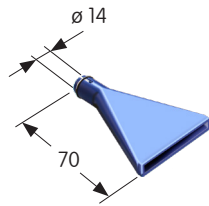
41 06 033 Doppelrundbürste Ø 50 mm
mit weichen Borsten
Nennweite 14 mm
Schwarze Borsten aus Polyamid
Borsten-Ø 0,1 mm
Filamentlänge:
äußerer Borstenkranz 20 mm,
innerer Borstenkranz 10 mm

41 06 053 Rundbürste Ø 24 mm mit weichen Borsten
Nennweite 14 mm
Nach außen gespreizter Borstenkranz
Weiße Borsten aus Polyamid
Borsten-Ø 0,1 mm
Filamentlänge 8 mm

41 06 054 Rundbürste Ø 24 mm mit harten Borsten
Nennweite 14 mm
Nach außen gespreizter Borstenkranz
Schwarze Borsten aus Polyamid
Borsten-Ø 0,2 mm
Filamentlänge 8 mm

Düsen

Die Flachdüsen sind nur für Saugbetrieb geeignet.

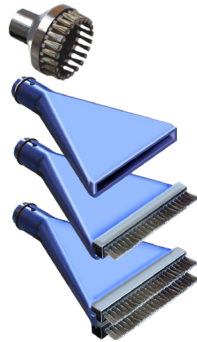


Best.-Nr.

- | | |
|-----------|--|
| 10 26 010 | Flachdüse ohne Borsten
Nennweite 14 mm |
| 10 26 014 | Flachbürste
mit einer Borstenreihe mit harten Borsten
Nennweite 14 mm
Schwarze Borsten aus Polyamid
Borsten-Ø 0,2 mm
Filamentlänge 10 mm |
| 10 26 012 | Flachbürste
mit zwei Borstenreihen mit weichen Borsten
Nennweite 14 mm
Schwarze Borsten aus Polyamid
Borsten-Ø 0,1 mm
Filamentlänge 10 mm |
| 10 04 014 | Wechseldüse
mit rundem Saugrohr
aus vernickeltem Messing
Nennweite 14 mm
Saugrohrlänge 120 mm
für Saugdüse FD 14
und Saugpistole SP 14 |
| 10 04 015 | Wechseldüse
mit abgeflachtem Saugrohr
aus vernickeltem Messing
Nennweite 14 mm
Saugrohrlänge 120 mm
für Saugdüse FD 14
und Saugpistole SP 14 |
| 10 03 015 | Wechseldüse
mit rundem Saugrohr aus Edelstahl
Nennweite 10 mm
Saugrohrlänge 120 mm
für Saugdüse FD 10 |
| 10 03 016 | Wechseldüse
mit abgeflachtem Saugrohr
aus Edelstahl
Nennweite 10 mm
Saugrohrlänge 120 mm
für Saugdüse FD 10 |

Bürsten-/Düsensets

Die Flachdüsen und Flachbürsten sind nur für Saugbetrieb geeignet.



Die Rundbürsten sind für Saug- und Blasbetrieb geeignet.



Best.-Nr.

014-004 Bürsten-/Düsenset, vierteilig, enthält:

- Rundbürste Ø 40 mm mit weichen Borsten (41 06 015)
- Flachdüse ohne Borsten (10 26 010)
- Flachbürste mit einer Borstenreihe mit harten Borsten (10 26 014)
- Flachbürste mit zwei Borstenreihen mit weichen Borsten (10 26 012)

014-005 Bürsten-/Düsenset, siebenteilig, enthält:

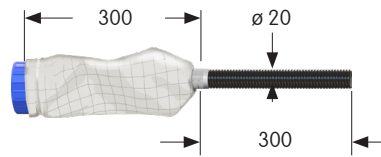
- Rundbürste Ø 22 mm mit weichen Borsten (41 06 051)
- Rundbürste Ø 22 mm mit harten Borsten (41 06 052)
- Rundbürste Ø 40 mm mit weichen Borsten (41 06 015)
- Doppel-Rundbürste Ø 50 mm mit weichen Borsten (41 06 033)
- Flachdüse ohne Borsten (10 26 010)
- Flachbürste mit einer Borstenreihe mit harten Borsten (10 26 014)
- Flachbürste mit zwei Borstenreihen mit weichen Borsten (10 26 012)

014-006 Bürstenset, vierteilig, enthält:

- Rundbürste Ø 22 mm mit weichen Borsten (41 06 051)
- Rundbürste Ø 22 mm mit harten Borsten (41 06 052)
- Rundbürste Ø 40 mm mit weichen Borsten (41 06 015)
- Doppel-Rundbürste Ø 50 mm mit weichen Borsten (41 06 033)

Filter

Für trockene, nicht toxische Partikel
und kurze Metallspäne

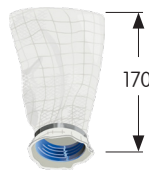


Best.-Nr.

-
- 11 01 001 Nadelfilz-Filtersack
mit schraubbarer Verschlusskappe

Inklusive 0,3 m Antistatik-Abluftschlauch
mit Nennweite 20 mm

Für trockene, nicht toxische Partikel
und kurze Metallspäne



-
- 91 06 038 Nadelfilz-Filtersack
zum Aufschrauben auf 1,5 l Behälter

Für feuchte Partikel
z. B. kurze Metallspäne beim
Gewindeschneiden

Anmerkung:

Der Aerosol-Sauger MS 15 MB 2 enthält drei
Feinfilter: zum kompletten Ersatz bitte dreimal
91 06 159 bestellen.



-
- 91 06 159 Feinfilter
zur Aerosolabscheidung
- für Saugpistolen SP 14 mit Auffangbehälter
und Aerosolfiltergehäuse,
 - für Blas-Sauger BS 14 MB 1,5
mit Aerosolfiltergehäuse,
 - für Blas-Sauger MS 14 MB 2
 - für Aerosol-Sauger MS 15 MB 2



-
- 11 01 007 Feinfilter mit Gehäuse
zur Aerosolabscheidung
- Feinfilter inklusive Filtergehäuse zum
Aufschrauben auf Auffangbehälter bei
- Saugpistole SP 14 und
 - Blas-Sauger BS 14 MB 1,5

Schläuche / Sonstige Ersatzteile

Für Blas-Sauger BS 14 MB 1,5
und Blas-Sauger MS 14 MB 2



Best.-Nr.

91 03 101 Druckluftschlauch mit Nennweite 3 mm
Schwarzer Pneumatikschlauch
aus Polyurethan
als Meterware lieferbar

Für Saugdüse FD14 u. FD 10
und Blas-Sauger BS 14 MB 1,5
und Blas-Sauger MS 14 MB 2
und Aerosol-Sauger MS 15 MB 2



91 03 043 Druckluftschlauch mit Nennweite 8 mm
Schwarzer Pneumatikschlauch
aus Polyurethan
als Meterware lieferbar

Für Saugpistole SP 14



91 03 021 Druckluftschlauch mit Nennweite 10 mm
Pneumatikschlauch aus transparentem PVC-
Gewebe
als Meterware lieferbar

Für Blas-Sauger BS 14 MB 1,5
und Blas-Sauger MS 14 MB 2
und Aerosol-Sauger MS 15 MB 2



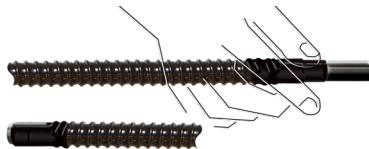
91 03 266 Saugschlauch mit Nennweite 15 mm
Schwarzer Spiralschlauch aus Polyurethan. Als
Meterware lieferbar.

Für Saugdüse FD 14 u. FD 10
und Saugpistole SP 14
und Blas-Sauger BS 14



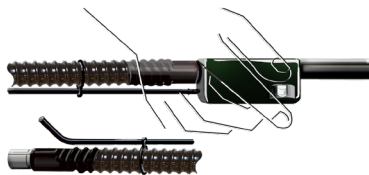
91 03 009 Abluftschlauch mit Nennweite 20 mm
Schwarzer Spiralschlauch aus Polyurethan Als
Meterware lieferbar.

Für Aerosol-Sauger MS 15 MB 2



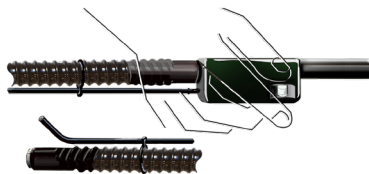
015-804 Saugereinheit
inklusive 1,6 m Saugschlauch mit Nennweite 15
mm und Steckkupplung

Für Blas-Sauger BS 14 MB 1,5



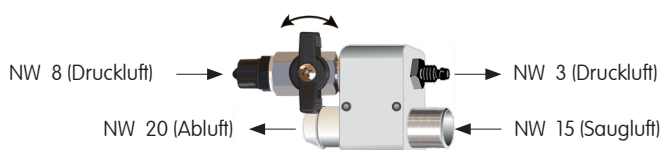
014-808 Saug-Blas-Einheit
inklusive 1,5 m Saugschlauch
mit Nennweite 15 mm und
1,5 m Druckluftschlauch
mit Nennweite 3 mm

Für Blas-Sauger MS 14 MB 2



014-803 Saug-Blas-Einheit
inklusive 1,6 m Saugschlauch
mit Nennweite 15 mm
und 1,6 m Druckluftschlauch
mit Nennweite 3 mm

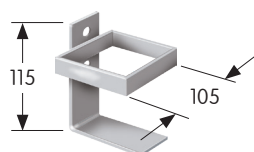
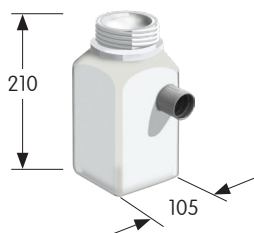
Für Blas-Sauger BS 14 MB 1,5



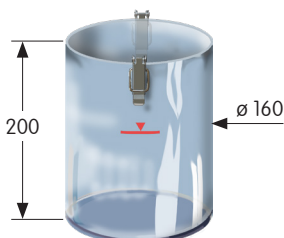
014-030 Saug-Blas-Düse FD 14/1 mit Kugelventil
für Partikeldurchmesser bis max. 9,5 mm
mit 2 Befestigungsbohrungen Ø 5,5 mm

Auffangbehälter / Zubehör

Für Saugpistole SP 14 und
Blas-Sauger BS 14 MB 1,5



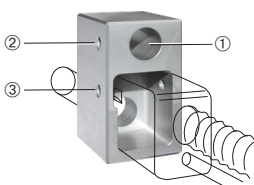
Für Aerosol-Sauger MS 15 MB 2
und Blas-Sauger MS 14 MB 2



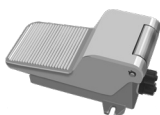
Für Saugpistole SP 14 MB 30



Für Blas-Sauger BS 14 MB 1,5
und MS 14 MB 2



Für Blas-Sauger BS 14 MB 1,5
und MS 14 MB 2
sowie Aerosol-Sauger MS 15 MB 2



Best.-Nr.

91 50 200 1,5 Liter Behälter

Auffangbehälter aus Kunststoff
mit Fassungsvermögen 1,5 l
Seitlich ein Anschluss für Abluftschlauch
mit Nennweite 20 mm
Oben mit Schraubgewinde zum Aufschrauben
von Nadelfilz-Filtersack oder Aerosolfilter.

12 01 010 Halterung für 1,5 Liter Behälter
mit Befestigungswinkel zur Wandmontage

20 24 011 2 Liter Behälter

Auffangbehälter aus transparentem
Kunststoff mit Fassungsvermögen 2 l

91 50 302 30 Liter Behälter mit einem Schlauch-
anschluss und zwei Aerosolfiltern

Auffangbehälter aus Kunststoff
mit Fassungsvermögen 30 l
Schraubdeckel mit Anschluss für
Abluftschlauch mit Nennweite 20 mm
und zwei aufgeschraubten Aerosolfiltern

10 36 060 Saug-Blas-Fixierung

Halterung für den Saug-Blas-Griff
im Dauerbetrieb
① Bohrung für Rundstange \varnothing 14 mm
mit M6 Gewindestift fixieren
② mit M6 Gewindestift fixieren
③ Gewindestift M 6 x 5 fixiert Blasfunktion
für den Dauerbetrieb

91 02 179 Fußventil 1/4"

zur Regulierung der Druckluftzufuhr
mit Anschluss für Druckluftschlauch mit Nenn-
weite 8 mm

Deutschland

Wandres GmbH micro-cleaning
Im Gewerbepark 8
D-79252 Stegen
Tel. + 49 (0)7661-9330-0
sales@wandres.com
www.wandres.com

USA

Wandres Corporation
719 W. Ellsworth Rd., Suite 7
USA-Ann Arbor, MI 48108
Tel. +1-734-214-9903
sales@wandresusa.com

China

万喆清洁设备（上海）有限公司
Wandres Cleaning Machinery (Shanghai) Co., Ltd.
755B, Tower 3, No. 88 Keyuan Road
Pudong, Shanghai, China 201203
Tel. + 8621 68520069
china@wandres.com

WANDRES
micro-cleaning