

Blaspistolen

Aluminium-Druckguss vernickelt

Standardausführung.

Zum Ausblasen und Reinigen von Maschinen, Werkstücken, Bohrungen, Hohlkörpern usw.

Betriebsdruck max.	10 bar
Arbeitsdruck	2 - 6 bar
Temperaturbereich	-10 °C bis 50 °C
Düse	M12x1,25
Verlängerung	M12x1,25



22 A



22 A/D



22 A-S

Blaspistole mit Standarddüse, Bohrung 1,5 mm

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114320	22 A	Tülle LW 6
114321	22 B	Tülle LW 9
114322	22 C	Tülle LW 13
117445	22 K/TD	G 1/4 innen
114323	22 K	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8

Blaspistole mit Dämpferdüse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114324	22 A/D	Tülle LW 6
114325	22 B/D	Tülle LW 9
114326	22 C/D	Tülle LW 13
137734	22 V/D	G 1/4 innen
114327	22 K/D	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8

Blaspistole mit Schutzschild (zur Vermeidung von Augenverletzungen durch Späne)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114328	22 A-S	Tülle LW 6
114329	22 B-S	Tülle LW 9
114330	22 C-S	Tülle LW 13
137735	22 V-S	G 1/4 innen
114331	22 K-S	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8

Dosierbare Blaspistolen

Aluminium

Die Blasleistung wird stufenlos durch die Betätigung des Hebels reguliert und kann bis zur vollen Leistung gesteigert werden. Dadurch wird eine individuelle Anpassung der Ausblaskraft erreicht, die für einen breiten Anwendungsbereich geeignet ist.



26 V



26 K

Betriebsdruck max.	10 bar
Arbeitsdruck	2 - 6 bar
Temperaturbereich	-10 °C bis 50 °C
Material	Aluminium
Düse	M12x1,25

Blaspistole mit Standarddüse, Bohrung 2,0 mm

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114420	26 A	Tülle LW 6
114421	26 B	Tülle LW 9
114422	26 C	Tülle LW 13
137615	26 V	G 1/4 innen
114423	26 K	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2

Blaspistolen

Aluminium-Druckguss vernickelt

Standardausführung ohne Düse!

In Verbindung mit den nachfolgend aufgeführten Sicherheitsdüsen erfüllt diese Pistole eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten und sicherheitstechnischen Anforderungen. Zum Ausblasen und Reinigen von Maschinen, Werkstücken, Bohrungen, Hohlkörpern usw.

Betriebsdruck max.	10 bar
Temperaturbereich	-10 °C bis 50 °C
Anschlussgewinde	G 1/4
Düse	M12x1,25

Blaspistole ohne Düse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114332	22 A-KD	Tülle LW 6
114333	22 B-KD	Tülle LW 9
114334	22 C-KD	Tülle LW 13
117444	22 K/T	G 1/4 innen
114335	22 K-KD	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8



Verlängerungsrohr (ohne Düse) zur Verwendung mit Sicherheitsdüsen in Standardausführung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
114336	22.150-S	Verlängerungsrohr gerade, 150 mm
114337	22.300-S	Verlängerungsrohr gerade, 300 mm
114338	22.600-S	Verlängerungsrohr gerade, 600 mm
114339	22.900-S	Verlängerungsrohr gerade, 900 mm
114340	22.150-SG	Verlängerungsrohr gebogen, 150 mm
114341	22.300-SG	Verlängerungsrohr gebogen, 300 mm
114342	22.600-SG	Verlängerungsrohr gebogen, 600 mm
114343	22.900-SG	Verlängerungsrohr gebogen, 900 mm



Sicherheitsdüsen

für Blaspistolen in Standardausführung

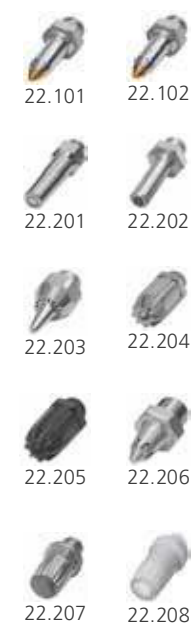
Mit diesen lärmreduzierenden Düsen wird bei korrekter Auslegung, im Vergleich zu herkömmlichen Einlochdüsen, bei gleicher Blaskraft ein niedriger Geräuschpegel erreicht. Sie sind überwiegend mit einem lärmindernden Kunststoffeinsatz bestückt und werden vom Berufsgenossenschaftlichen Institut empfohlen.

Lärmarme Feinstrahldüse, Anschluss M12x1,25

Artikel Nr.	Typen Nr.	Werkstoff	Länge mm	Düsen Außen-Ø mm	Diagramm
114354	22.101	Stahl vernickelt, Messing	45,0	10	1
114355	22.102	Stahl vernickelt, Messing	45,0	10	2

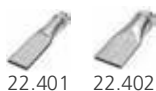
Lärmarme Runddüse, Anschluss M12x1,25

Artikel Nr.	Typen Nr.	Werkstoff	Länge mm	Düsen Außen-Ø mm	Diagramm
114356	22.201	Messing vernickelt	55,0	11	3
114357	22.202	Aluminium	50,0	10	4
114358	22.203	Aluminium	41,0	13	5
114359	22.204	Zink Druckguss	46,0	17	6
114360	22.205	POM Kunststoff	41,0	17	7
114361	22.206	Aluminium	35,0	11	8
114362	22.207	Zink Druckguss	47,0	19	9
114363	22.208	ABS Kunststoff	55,0	19	10



Sicherheitsdüsen

für Blaspistolen in Standardausführung



22.401 22.402



22.403

Lärmarme Flachdüse, Anschluss M12x1,25

Artikel Nr.	Typen Nr.	Werkstoff	Länge mm	Düsenbreite mm	Diagramm
114364	22.401	Messing vernickelt	100,0	21,5	11
114365	22.402	Messing vernickelt	100,0	29,0	12
114366	22.403	Messing vernickelt	100,0	21,0	13

➔ Werte für Geräusch, Luftverbrauch und Blaskraft siehe Diagramme 1-17 ab Seite 984



105/5

Düsen

Passend für alle Blaspistolen aus Aluminium und Aluminium-Druckguss vernickelt.

Material	Aluminium
----------	-----------



106/6

Standarddüse mit Bohrung Ø 1,5 mm, Anschluss M12x1,25

Artikel Nr.	Typen Nr.	Düsenart
114344	105/5	Standarddüse (Kurzdüse) 1,5 mm



107/6

Dämpferdüse, Anschluss M12x1,25

Artikel Nr.	Typen Nr.	Düsenart
114345	106/6	Dämpferdüse mit Sintereinsatz

Düse mit Schutzschild, Anschluss M12x1,25

Artikel Nr.	Typen Nr.	Düsenart
114346	107/6	Düse mit Schutzschild

Druckregulierdüse

Regulierung der Luftmenge und Druckreduzierung durch Verdrehen der Bedienhülse.



109/44

Druckregulierdüse, Anschluss M12x1,25

Artikel Nr.	Typen Nr.	Werkstoff
114367	109/44	Aluminium / POM

Verlängerungsdüsen

Zum gezielten Ausblasen an schwer zugänglichen Stellen.



Verlängerungsdüse, Düsenbohrung 3,0 mm, Messing vernickelt

Artikel Nr.	Typen Nr.	Düsenart
114347	22/100	100 mm lang, gebogen
114348	22/150	150 mm lang, gebogen
114349	22/250	250 mm lang, gebogen
114350	23/100	100 mm lang, gerade

Verlängerungsdüsen

Verlängerungsdüse, Düsenbohrung 3,0 mm, Messing vernickelt

Artikel Nr.	Typen Nr.	Düsenart
114351	23/150	150 mm lang, gerade
114352	23/250	250 mm lang, gerade
114353	23/400	400 mm lang, gerade

Spiralschlauch-Pistolen-Set

Sofort einsatzfähiges Schlauchset, bestehend aus einem Spiralschlauch, Polyamid, einer Blaspistole aus Aluminium-Druckguss vernickelt, einer fest eingebundenen Schnellverschlusskupplung NW 7,2 und einem Nippel NW 7,2.

Betriebsdruck max.	10 bar
Mediumtemperatur	-10 °C bis 50 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C bis 50 °C

Spiralschlauch-Pistolen-Set, Polyamid

Artikel Nr.	Typen Nr.	Schlauch-Ø mm	Arbeitslänge max. m
159859	SPPS8250PA	8x6	2,5
159860	SPPS8500PA	8x6	5,0



SPPS8250PA





50 D



51 D



52 D



53 D

Blaspistolen

Kunststoff

Zum Ausblasen und Reinigen von Maschinen, Motoren, Lagern, Gleitflächen, Bohrungen aller Art, Hohlkörpern, Formen usw.

Die Blaspistolen werden in einer Blister-Verpackung mit Eurolochung geliefert.

Betriebsdruck max.	10 bar
Betriebstemperatur	-20 °C bis 45 °C

Blaspistole mit Kurzdüse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
125657	50 D	G 1/4 innen
125364	50 F	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8

Blaspistole mit Verlängerungsrohr

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
125658	51 D	G 1/4 innen
125365	51 F	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8

Blaspistole mit Verlängerungsrohr 105 mm und Schutzkappe

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
125503	52 D	G 1/4 innen
125366	52 F	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8

Blaspistole mit Verlängerungsrohr 105 mm und lärmreduzierender Düse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
125504	53 D	G 1/4 innen
125367	53 F	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8

Druckluft- und Flüssigkeitspistole

Für individuelle Druckluft- und Flüssigkeitsanwendungen

Multifunktionale Blaspistole für effektive Reinigungsarbeiten mit Druckluft, Wasser oder Kühlschmierstoff. Erfüllt die Osha Sicherheitsstandards bei Gegendruck.

Variable Durchflussregulierung. Dosierbare Strahleinstellung. Ergonomischer, rutschfester Griff und integrierte Rückschlagdämpfung.

Pistolenkörper	POM, TPE, Aluminium
Betriebsdruck max.	16 bar
Temperaturbereich	-20 °C bis 60 °C
Durchfluss Druckluft	200 bis 1200 l/min
Durchfluss Flüssigkeiten	5 bis 25 l/min



41 B

Druckluft- und Flüssigkeitspistole, stufenlos regulierbar

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114386	41 A	Gewinde G 1/4 IG für Druckluft und Fluide
114387	41 B	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 für Druckluft
114388	41 C	Anschlussnippel mit Wasserkupplungsstecker (System Gardena)



MH-41

Zubehör für Druckluft- und Flüssigkeitspistole

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
114389	MH-41	Magnethalter für Druckluft- und Flüssigkeitspistole

Dosierbare Blaspistolen

Kunststoff

Mit geräuschreduzierender Star-Tip-Düse.

Ergonomische Pistole mit sehr hoher Blaskraft. Mehrere Aufhängepositionen durch den veränderten Bügel.

Robuste und dennoch leichte Bauart für lange Lebensdauer. Durch das ergonomische Design sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder geeignet!

Pistolenkörper	POM
Luftrohr	Messing vernickelt
Anschlussgewinde	G 1/4
Betriebsdruck max.	16 bar
Temperaturbereich	-20 °C bis 60 °C

Basis-Blaspistole, stufenlos regulierbar, zur Verwendung mit Verlängerungsrohren, ohne Düse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114390	36 A	Tülle LW 6
114391	36 B	Tülle LW 9
114392	36 C	Tülle LW 13
118433	36 K/T	G 1/4 innen
114393	36 K	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8



36 K

Blaspistole, stufenlos regulierbar, 90 mm-Rohr

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114394	37 A	Tülle LW 6
114395	37 B	Tülle LW 9
114396	37 C	Tülle LW 13
118465	37 V	G 1/4 innen
114397	37 K	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8



37 V

Blaspistole, stufenlos regulierbar, mit geräuschreduzierender Düse, 90 mm-Rohr

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114398	38 A	Tülle LW 6
114399	38 B	Tülle LW 9
114400	38 C	Tülle LW 13
118485	38 V	G 1/4 innen
114401	38 K	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8



38 A

Verlängerungsrohr für Basis-Blaspistolen

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
114402	37.090	Blasrohr mit Standarddüse, 90 mm, gebogen
114403	37.300	Verlängerungsrohr mit Standarddüse, 300 mm, gerade
114404	37.500	Verlängerungsrohr mit Standarddüse, 500 mm, gerade
114405	37.400	Flexibles Verlängerungsrohr Standarddüse, 400 mm, biegsam
114406	38.090	Blasrohr mit Star-Tip-Düse, 90 mm, gebogen
114407	38.300	Verlängerungsrohr mit Star-Tip-Düse, 300 mm, gerade
114408	38.500	Verlängerungsrohr mit Star-Tip-Düse, 500 mm, gerade



37.090



37.300



37.400



38.090



38.300



Blaspistolen mit Druckregulierung

Kunststoff

Druckregulierende Sicherheitsversion.

Ergonomische Pistole mit sehr hoher Blaskraft. Mehrere Aufhängepositionen durch den veränderten Bügel möglich. Robuste und dennoch leichte Bauart für lange Lebensdauer. Durch das ergonomische Design sowohl für Rechts- als auch für Linkshänder geeignet! Der integrierte Rohrregler reduziert den Ausgangsdruck auf einen sicheren Wert, falls eine Blockade im Inneren des Rohrs oder falls ein Gegendruck (z. B. Aufsetzen der Pistole auf einer Fläche oder auf der Haut) auftreten sollte.



40 A



40 V

Pistolenkörper	POM
Luftrohr	Messing vernickelt
Betriebsdruck max.	8 bar
Temperaturbereich	-20 °C bis 60 °C

Blaspistole, stufenlos regulierbar, mit Druckregler, 90 mm-Rohr

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114409	40 A	Tülle LW 6
114410	40 B	Tülle LW 9
114411	40 C	Tülle LW 13
118582	40 V	G 1/4 innen
114412	40 K	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8



378.01

378.02



378.03

378.04



378.05

378.06



378.07

Zubehör für Blaspistolen aus Kunststoff

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
114413	378.01	Gummidüsen-Set (Ø 14, 25, 35 mm) zum Aufstecken auf das Rohr
135938	378.01-14	Gummidüse Ø 14 mm zum Aufstecken auf das Rohr
135939	378.01-25	Gummidüse Ø 25 mm zum Aufstecken auf das Rohr
135940	378.01-35	Gummidüse Ø 35 mm zum Aufstecken auf das Rohr
114414	378.02	Schutzschild zum Aufstecken auf das Rohr
114415	378.03	Schalldämpferdüse zum Aufstecken auf das Rohr
114416	378.04	Venturi-Düse zum Wegblasen von leichten Spänen
114417	378.05	Bypass-Düse zum Aufstecken auf das Rohr
114418	378.06	Schutzschilddüse zum Aufstecken auf das Rohr
114419	378.07	Schalldämpferdüse zur Lärmreduzierung

Blaspistolen

Kunststoff

Zum Ausblasen und Reinigen von Maschinen, Motoren, Lagern, Gleitflächen, Bohrungen aller Art, Hohlkörpern, Formen usw.

Betriebsdruck max.	10 bar
Arbeitsdruck	1 - 6 bar
Temperaturbereich	-20 °C bis 50 °C

Blaspistole mit Kurzdüse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114368	23 A	Tülle LW 6
114369	23 B	Tülle LW 9
114370	23 C	Tülle LW 13
114371	23 D	G 1/4 IG
114372	23 E	Stecknippel für Kupplungen NW 5
114373	23 F	Stecknippel für Kupplungen NW 7,2



24 D

Blaspistole mit Sicherheitsdüse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114374	24 A	Tülle LW 6
114375	24 B	Tülle LW 9
114376	24 C	Tülle LW 13
114377	24 D	G 1/4 IG

Blaspistolen

Kunststoff

Blaspistole mit Sicherheitsdüse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114378	24 E	Stecknippel für Kupplungen NW 5
114379	24 F	Stecknippel für Kupplungen NW 7,2

Blaspistole mit Verlängerungsrohr

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114380	25 A	Tülle LW 6
114381	25 B	Tülle LW 9
114382	25 C	Tülle LW 13
114383	25 D	G 1/4 IG
114384	25 E	Stecknippel für Kupplungen NW 5
114385	25 F	Stecknippel für Kupplungen NW 7,2



25 D

NEU Blaspistolenhalterung

Für unsere Alu- und Kunststoff-Blaspistolen (Ausnahme: »Typhoon« Blaspistolen).
Idealer Halt der Blaspistolen durch optimierte Passform.

Blaspistolenhalterung

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
142249	BPH-1	Blaspistolenhalterung, inkl. 2 Befestigungswinkeln



BPH-1



Abblashähne

aus Aluminium, gerade Ausführung

Robuster, ergonomisch guter Blashahn für den Dauereinsatz unter harten Einsatzbedingungen.

Betriebsdruck max.	12 bar
Temperaturbereich	-20 °C bis 100 °C
Düse	G 3/8

Abblashahn, Aluminium, mit Standarddüse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114424	21 A	Tülle LW 6
114425	21 B	Tülle LW 9
114426	21 C	Tülle LW 13
114427	21 K	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2
114428	21-0	G 1/4 IG



21 K



Hochleistungs-Blaspistolen

Typ »Typhoon«

Stufenlos regelbare, leichtgewichtige und ergonomisch hervorragende Hochleistungs-Blaspistole mit ausgesprochen starker Blasleyistung.

Gegenüber herkömmlichen Standardpistolen hat die »Typhoon« eine ca. 3-fach höhere Blasleyistung und liegt auch bei voller Druckbeaufschlagung leicht und sicher in der Hand. Zum Ausblasen von schwer zugänglichen Stellen sind Verlängerungsrohre lieferbar.

In Verbindung mit Sicherheitsdüsen erfüllt diese Pistole eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten und sicherheitstechnischen Anforderungen.



29 K



29 V-MJ



29 A-KD

Pistolenkörper	Aluminium
Handhebel	Aluminium Druckguss
Betriebsdruck max.	10 bar
Anschlussgewinde	G 1/4
Düse	1/2" - 27 UNS

Hochleistungs-Blaspistole mit Standarddüse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114429	29 A	Tülle LW 6
114430	29 B	Tülle LW 9
114431	29 C	Tülle LW 13
118124	29 V	G 1/4 innen
114432	29 K	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2

Hochleistungs-Blaspistole mit Multijet-Düse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
133838	29 A-MJ	Tülle LW 6
133839	29 B-MJ	Tülle LW 9
133840	29 C-MJ	Tülle LW 13
135937	29 V-MJ	G 1/4 innen
133841	29 K-MJ	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2

Hochleistungs-Blaspistole ohne Düse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114442	29 A-KD	Tülle LW 6
114443	29 B-KD	Tülle LW 9
114444	29 C-KD	Tülle LW 13
137644	29 V-KD	G 1/4 innen
114445	29 K-KD	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2 - 7,8

Hochleistungs-Blaspistolen

Typ »Typhoon pro«

Stufenlos regelbare und ergonomisch hervorragende Hochleistungs-Blaspistole in Vollmetallausführung mit ausgesprochen starker Blasleyistung.

Gegenüber herkömmlichen Standardpistolen hat die »Typhoon pro« eine ca. 3-fach höhere Blasleyistung und liegt auch bei voller Druckbeaufschlagung leicht und sicher in der Hand.

Resistent gegen Chemikalien und chemische Lösungsmittel, auf Grund der verchromten Oberfläche leicht zu reinigen!



39 A

Pistolenkörper	Aluminium verchromt
Handhebel	Zink Druckguss
Betriebsdruck max.	10 bar
Anschlussgewinde	G 1/4
Düse	1/2" - 27 UNS Messing verchromt

Hochleistungs-Blaspistole »Typhoon pro«

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114464	39 A	Tülle LW 6
114465	39 B	Tülle LW 9

Hochleistungs-Blaspistolen

Typ »Typhoon pro«

Hochleistungs-Blaspistole »Typhoon pro«

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschlussart
114466	39 C	Tülle LW 13
118492	39 V	G 1/4 innen
114467	39 K	Anschlussnippel für Kupplungen NW 7,2



39 A



39 V

Zubehör für Typhoon Hochleistungs-Blaspistolen

Düsen

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
114435	29.550	Standarddüse, Außengewinde 1/2 - 27 UNS
114436	29.551	Düse für Verlängerungsrohr, Innengewinde 1/2 - 27 UNS
133848	29.552	Multijet-Düse, Außengewinde 1/2 - 27 UNS
114437	29.560	Adapter für Nadel- und Gummidüsen
114438	29.562	Nadeldüse Außen-Ø 1,27 mm, 30 mm, Adapter erforderlich
114439	29.563	Nadeldüse Außen-Ø 1,87 mm, 44 mm, Adapter erforderlich
114440	29.564	Nadeldüse Außen-Ø 2,43 mm, 62 mm, Adapter erforderlich
114441	29.565	Nadeldüse Außen-Ø 3,40 mm, 70 mm, Adapter erforderlich
133849	29.566	Gummi-Konusdüse, Adapter erforderlich
133850	29.567	Gummi-Bypassdüse, Adapter erforderlich



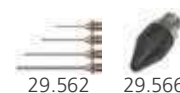
29.550

29.551



29.552

29.560



29.562

29.566

Verlängerungsrohr mit Standarddüse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
133842	29.150	Verlängerungsrohr 150 mm mit Standarddüse
114433	29.300	Verlängerungsrohr 300 mm mit Standarddüse
114434	29.600	Verlängerungsrohr 600 mm mit Standarddüse
133843	29.900	Verlängerungsrohr 900 mm mit Standarddüse



29.567



29.300

Verlängerungsrohr mit Multijet-Düse

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
133844	29.150-MJ	Verlängerungsrohr 150 mm mit Multijet-Düse
133845	29.300-MJ	Verlängerungsrohr 300 mm mit Multijet-Düse
133846	29.600-MJ	Verlängerungsrohr 600 mm mit Multijet-Düse
133847	29.900-MJ	Verlängerungsrohr 900 mm mit Multijet-Düse



29.900

29.300-MJ

29.900-MJ

Verlängerungsrohr ohne Düse zur Verwendung mit Sicherheitsdüsen, Anschluss 1/2 - 27 UNS

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung	Werkstoff
114447	29.150-S	Verlängerungsrohr gerade, 150 mm	Aluminium
114448	29.300-S	Verlängerungsrohr gerade, 300 mm	Aluminium
114449	29.600-S	Verlängerungsrohr gerade, 600 mm	Aluminium
114450	29.900-S	Verlängerungsrohr gerade, 900 mm	Aluminium
114451	29.150-SG	Verlängerungsrohr gebogen, 150 mm	Aluminium
114452	29.300-SG	Verlängerungsrohr gebogen, 300 mm	Aluminium
114453	29.600-SG	Verlängerungsrohr gebogen, 600 mm	Aluminium
114454	29.900-SG	Verlängerungsrohr gebogen, 900 mm	Aluminium



29.150-SG

29.150-S



Spiralschlauch-Pistolen-Set »Typhoon«

Sofort einsatzfähiges Schlauchset, bestehend aus einem Polyurethan-Spiralschlauch, einer Hochleistungs-Blaspistole Typ »Typhoon«, einer fest eingebundenen Druckknopf-Sicherheitskupplung NW 7,4 und Stecknippel Stahl verzinkt.

Betriebsdruck max. 10 bar
 Betriebstemperatur 0 °C bis 50 °C



SPPST10300PU

Spiralschlauch-Pistolen-Set »Typhoon«, Polyurethan

Artikel Nr.	Typen Nr.	Arbeitslänge max. m	Schlauch-Ø mm
159861	SPPST10300PU	3,0	10x6,5
159862	SPPST10600PU	6,0	10x6,5

Sicherheitsdüsen

für Hochleistungs-Blaspistolen

Mit diesen lärmreduzierenden Düsen wird bei korrekter Auslegung, im Vergleich zu herkömmlichen Einlochdüsen, bei gleicher Blaskraft ein niedriger Geräuschpegel erreicht. Sie sind überwiegend mit einem lärmindernden Kunststoffeinsatz bestückt und werden vom Berufsgenossenschaftlichen Institut empfohlen.



Lärmarme Feinstrahldüse, Anschluss 1/2 - 27 UNS

Artikel Nr.	Typen Nr.	Werkstoff	Länge mm	Düsen Außen-Ø mm	Diagramm
114455	29.101	Stahl vernickelt, Messing	45,0	10	1
114456	29.102	Stahl vernickelt, Messing	45,0	10	2

Lärmarme Runddüse, Anschluss 1/2 - 27 UNS

Artikel Nr.	Typen Nr.	Werkstoff	Länge mm	Düsen Außen-Ø mm	Diagramm
114457	29.201	Messing vernickelt	55,0	11	3
114458	29.202	Aluminium	50,0	10	4
114459	29.203	Aluminium	41,0	13	5
114460	29.206	Aluminium	35,0	11	8

Lärmarme Flachdüse, Anschluss 1/2 - 27 UNS

Artikel Nr.	Typen Nr.	Werkstoff	Länge mm	Düsenbreite mm	Diagramm
114461	29.401	Messing vernickelt	100,0	21,5	11
114462	29.402	Messing vernickelt	100,0	29,0	12
114463	29.403	Messing vernickelt	100,0	21,0	13

➔ Werte für Geräusch, Luftverbrauch und Blaskraft siehe Diagramme 1-17 ab Seite 984