

Blaspistolen und -hähne



Zur gründlichen und schnellen Reinigung oder Trocknung von Werkstücken und Arbeitsflächen in Industrie und Handwerk werden Druckluft-Abblaspistolen und -hähne verwendet. Je nach Einsatzart werden robuste Aluminium- oder Messinghähne und -pistolen im rauen Betrieb verwendet, bei empfindlichen Oberflächen sind Kunststoffpistolen angebracht, um Beschädigungen zu vermeiden.

Eine Vielfalt an Düsen bieten die angepasste Dosierung, das entsprechende Luftvolumen, die erforderliche Lärminderung oder die vorgeschriebene Sicherheit.

Zum flexiblen Einsatz empfiehlt sich die Kombination mit MODY-Spiralschläuchen.



Inhalt

- 159 **Dosierbare Druckluft-Abblaspistolen** aus Aluminium geschmiedet
- 159 **Multifunktionsdüse** für Druckluft-Abblaspistolen Typ APN/APND
- 160 **Standard-Druckluft-Abblaspistolen** aus Aluminium geschmiedet
- 160 **Düsen und Ersatzteile**
- 161 **Druckluft-Abblashähne** aus Aluminium bzw. Messing
- 162 **Multifunktionsdüse und Ersatzteile** für Druckluft-Abblashähne Typ AHL/AHM
- 162 **Druckluft-Abblashähne** – großdimensionierte Ausführung
- 163 **Druckluft-Abblaspistolen** aus Kunststoff

LÜDECKE

Seit 1930. Die elementare Verbindung.

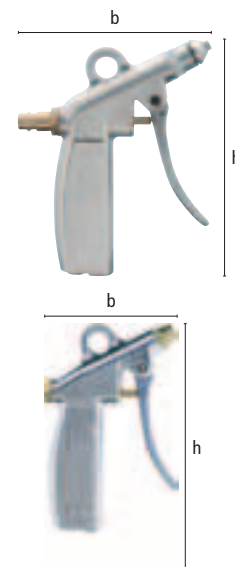
Unser Verkaufsteam erreichen Sie unter der Telefonnummer +49 96 21 76 82-0 oder eMail: info@luedecke.de

Dosierbare Druckluft-Abblaspistolen aus Aluminium geschmiedet

- Stufenlos regulierbarer Luftstrom für bedarfsgerechte Abblaswirkung (☺ Katalogseite 160)
- Hochwertig, robust, handlich, besonders geeignet für Dauereinsatz
- Mit langem Bedienungshebel, Aufhängebügel und verschiedenen Anschlüssen
- APND-NA-MFD mit seitlichem Stecknippel DN 7,2 zum optimalen Anschluss an von oben kommenden Schlauch mit Winkelkupplung DN 7,2 Typ ES...T-90 (☺ Katalogseite 140)
- Zum Reinigen von Arbeitsflächen und Teilen in Industrie, Handwerk, Werkstätten etc.

Neu!

Max. Betriebsdruck	Temperatur	Medium	Material	Material Düse	Gewinde	☺
PN 12 bar	-20°C – +100°C	Druckluft	Aluminium	Stahl verzinkt	ISO 228 / DIN 13	5
Anschluss	Düse	Düsenbohrung	h	b	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/4"i	ohne	-	140	77	222	APND 00
G 1/4"i	P1	2 mm	160	90	237	APND 0
G 1/4"i	MFD 1	1,5 mm	160	90	268	APND 0 MFD
Stecknippel DN 7,2	MFD 1	1,5 mm	160	110	290	APND-NA-MFD



Multifunktionsdüse für Druckluft-Abblaspistolen Typ APN / APND

- 20 % höhere Blaswirkung bei selbem Luftverbrauch wie Standarddüse
- Sicherheitsfunktion (Luftschirm gegen zurückwirbelnden Schmutz)
- Injektorfunktion
- Geräuschkämpfung auf 83 DB
- Erfüllt amerikanische Sicherheitsnorm OSHA

Bezeichnung	Material	Gewinde	Bohrung	St.gew. g	Art.Nr.
Multifunktionsdüse	Stahl	M 12 x 1,25	1,5 mm	31	MFD 1



Druckluft-Abblaspistolen

aus Aluminium geschmiedet

- Hochwertig, robust, handlich, besonders geeignet für Dauereinsatz
- Mit langem Bedienungshebel, Aufhängebügel und verschiedenen Anschlüssen
- **Zum Reinigen von Arbeitsflächen und Teilen in Industrie, Handwerk, Werkstätten etc.**



Max. Betriebsdruck	Temperatur	Material	Mat. Düse	Medium	Gewinde	Gewinde Düse	📦
PN 12 bar	-20°C – +100°C	Aluminium	Stahl verz.	Druckluft	ISO 228 / DIN 13	M 12 x 1,25	5

Abblaspistolen Standard

Anschluss	Düse	Düsenbohrung	h	b	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/4" i	ohne	-	140	77	222	APN 00
G 1/4" i	P1	2 mm	160	90	237	APN 0
SLW 1/4" = 6 mm	P1	2 mm	175	90	254	APN 6
SLW 3/8" = 9 mm	P1	2 mm	175	90	260	APN 9
SLW 7/16" = 11 mm	P1	2 mm	175	90	264	APN 11
SLW 1/2" = 13 mm	P1	2mm	175	90	277	APN 13
G 1/4" a	P1	2 mm	160	90	256	APN 14
ES 14 NA	P1	2 mm	170	90	259	APN 14 NA

Einzubinden mit Schlauchklemmen Typ HS (☺ Katalogseite 49 / 50), Typ ZOS (☺ Katalogseite 48) oder Presshülsen Typ LPH (☺ Katalogseite 51)

Düsen für Druckluft-Abblaspistolen Typ APN und APND mit Außengewinde M 12 x 1,25

Bezeichnung	Material	St.gew. g	📦	Art.Nr.
● Spitzdüse	Stahl	20	10	DÜSE P1
● Geräuschgedämpfte Düse	Stahl	13	10	DÜSE GD1
● Sicherheitsdüse	Stahl	30	10	DÜSE SD1
● Geräuschgedämpfte Sicherheitsdüse	Stahl	27	10	DÜSE GSD1
● Injektordüse	Stahl	31	10	DÜSE J1
Verlängerungsdüse 150 mm	Stahl	25	10	DÜSE VD1
Geräuschgedämpfte Düse	MS 58	59	10	LSD 125

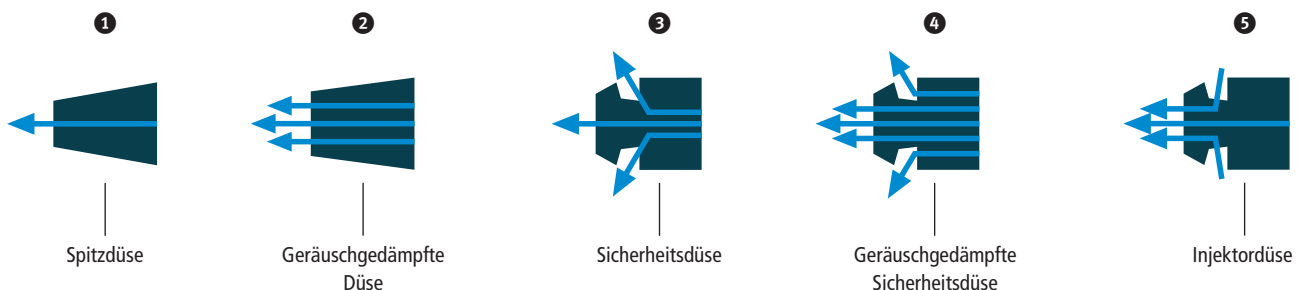
Neu! Kugelgelenk-Verschraubung zum Feinjustieren von Blasdüsen

Anschlussgewinde	Düsen-gewinde	Schwenkbereich	⊘SW	l	d	St.gew. g	📦	Art.Nr.
G 1/4" AG	G 1/4" IG	ca 47°	22	53	27	104	10	KGV 14

Ersatzteile für Druckluft-Abblaspistolen Typ APN

Bezeichnung	📦	Art.Nr.
Ventilstift mit O-Ring	10	APN-VSTIFT
Ventil mit Feder	10	APN-PVK
Hebel	10	APN-HEBEL
Stopfen mit O-Ring	10	APN-STOPFEN

Anschlussstüben Typ T...M von SLW 6-13 mm (☺ Katalogseite 162)



Druckluft-Abblashähne aus Aluminium bzw. Messing

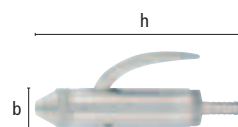
- Robuste Blashähne für Dauereinsatz unter harten Einsatzbedingungen
- Zum Reinigen von Arbeitsflächen und Teilen in Industrie, Handwerk, Werkstätten, Gießereien etc.

Max. Betriebsdruck	Temperatur	Material	Material Düse	Medium	Gewinde	Gewinde Düse	☎
PN 12 bar	-20°C – +100°C	Aluminium / MS 58	Stahl verz.	Druckluft	ISO 228	G 3/8"i	5

Druckluft-Abblashähne aus Aluminium

Anschluss	Düse	Düsenbohrung	b	h	St.gew. g	Art.Nr.
G 1/4"i	H2	2 mm	22	108	110	AHL 14 I
SLW 1/4" = 6 mm	H2	2 mm	22	115	104	AHL 6
SLW 3/8" = 9 mm	H2	2 mm	22	115	105	AHL 9
SLW 7/16" = 11 mm	H2	2 mm	22	115	108	AHL 11
SLW 1/2" = 13 mm	H2	2 mm	22	115	108	AHL 13
SLW 5/8" = 15 mm	H2	2 mm	22	115	111	AHL 15

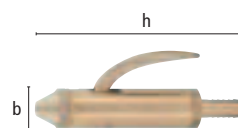
Einzubinden mit Schlauchklemmen Typ HS (☎ Katalogseite 49 / 50), Typ ZOS (☎ Katalogseite 48) oder Presshülsen Typ LPH (☎ Katalogseite 51)



Druckluft-Abblashähne aus Messing

Anschluss	Düse	Düsenbohrung	b	h	St.gew. g	Art.Nr.
SLW 1/4" = 6 mm	H2	2 mm	22	115	206	AHM 6
SLW 3/8" = 9 mm	H2	2 mm	22	115	210	AHM 9
SLW 7/16" = 11 mm	H2	2 mm	22	115	217	AHM 11
SLW 1/2" = 13 mm	H2	2 mm	22	115	219	AHM 13
G 1/4"a	H2	2 mm	22	115	209	AHM 14

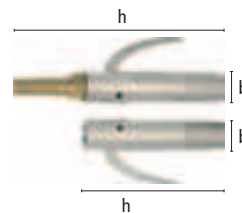
Einzubinden mit Schlauchklemmen Typ HS (☎ Katalogseite 49 / 50), Typ ZOS (☎ Katalogseite 48) oder Presshülsen Typ LPH (☎ Katalogseite 51)



Druckluft-Abblashähne aus Aluminium bzw. Messing – Lange Ausführung für gute Ergonomie

Anschluss	Düse	Material	b	h	St.gew. g	Art.Nr.
G 3/8"i	ohne (G 3/8"i)	Aluminium	22	105	95	AHL 38 IL
G 3/8"i	LSD 38	Aluminium/MS	22	152	164	AHL 38 IL-LSD
G 3/8"i	ohne (G 3/8"i)	Messing	22	105	210	AHM 38 IL
G 3/8"i	LSD 38	Messing	22	152	279	AHM 38 IL-LSD

Anschlussstülen Typ T..M von SLW 6-13 mm (☎ Katalogseite 162)



Düsen mit Außengewinde G 3/8" a für Druckluft-Abblashähne Typ AHL/M

Bezeichnung	Material	St.gew. g	☎	Art.Nr.
● Spitzdüse	Stahl	30	10	Düse H2
● Geräuschgedämpfte Düse	Stahl	23	10	Düse GD2
● Sicherheitsdüse	Stahl	45	10	Düse SD2
● Geräuschgedämpfte Sicherheitsdüse	Stahl	44	10	Düse GSD2
● Injektordüse	Stahl	45	10	Düse J2
Verlängerungsdüse	Stahl	35	10	Düse VD2
Geräuschgedämpfte Düse	MS 58	69	10	LSD 38

Neu!

Ersatzteile für Abblashähne (☎ Katalogseite 162)

Multifunktionsdüse und Ersatzteile

für Druckluft-Abblashähne Typ AHL / AHM

- 20 % höhere Blaswirkung bei selbem Luftverbrauch wie Standarddüse
- Sicherheitsfunktion (Luftschirm gegen zurückwirbelnden Schmutz)
- Injektorfunktion
- Geräuschkämpfung auf 83 DB
- Erfüllt amerikanische Sicherheitsnorm OSHA



Bezeichnung	Material	Gewinde	Bohrung	St.gew. g		Art.Nr.
Multifunktionsdüse	Stahl	G 3 / 8" a	1,5 mm	41	10	MFD 2

Ersatzteile für Abblashähne Typ AHL/M

Bezeichnung		Art.Nr.
Ventilstift mit O-Ring	10	AH-VSTIFT
Ventil mit Feder	10	AH-AVKO
Hebel	10	AH-HEBEL
Anschlussstüben 6-15 mm Alu	10	TÜLLE AT..L
Anschlussstüben 6-15 mm MS 58	10	TÜLLE AT..M

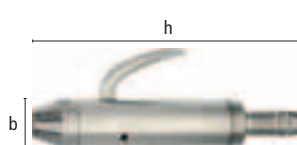
Druckluft-Abblashähne – Großdimensionierte Ausführung aus Aluminium

- Düsenbohrung 8 mm für hohen Durchfluss z. B. zum Ausblasen von großen Gussstücken

Max. Betriebsdruck	Temperatur	Material	Material Düse	Medium	
PN 12 bar	-20°C – +100°C	Aluminium	Aluminium	Druckluft / Wasser	1

SLW	Düsenbohrung	b	h	St.gew. g	Art.Nr.
1/2" = 13 mm	8 mm	35	185	338	AHLG 13
3/4" = 19 mm	8 mm	35	185	352	AHLG 19

Einzubinden mit Schlauchklemmen Typ HS (© Katalogseite 49 / 50), Typ ZOS (© Katalogseite 48) oder Presshülsen Typ LPH (© Katalogseite 51)



Druckluft-Abblaspistolen aus Kunststoff

- Handliche Abblaspistolen mit 100 mm langer Düse zum Reinigen von Arbeitsflächen und Teilen

Max. Betriebsdruck	Temperatur	Material	Mat. Düse	Düsenbohrung	Medium	Gewinde	⊕
PN 12 bar	-20°C – +80°C	Kunststoff	Stahl	3 mm	Druckluft	ISO 228	5
Anschluss		h	b	St.gew. g	Art.Nr.		
G 1/4"i		210	110	96	APKO		
ES 14 NA		235	110	118	APK 14 NA		
Anschlussstücken Typ T...M von SLW 6-13 mm (© Katalogseite 173)							

