



Ofukovací pistole APND s regulací z kovaného hliníku

- Plynule regulovatelný proud stlačeného vzduchu pro hospodárné zacházení
- Velmi kvalitní, robustní provedení, určené zejména pro trvalé používání
- S dlouhou ovládací páčkou, závěsným okem a různými přívody
- Určené pro čištění pracovních ploch a výrobků v průmyslu, řemeslnictví apod.

Max. prac. tlak	Teplota	Médium	Materiál	Materiál trysky	Závit	
PN 12 bar	-20°C/+100°C	stl. vzduch	hliník	ocel pozink.	ISO 228/DIN 13	5

Připojení	Tryska	Otvor trysky	h	b	Hmotnost (g)	Obj. č.
G 1/4"i	bez	-	140	77	222	APND 00
G 1/4"i	P1	1,3 mm	160	90	237	APND 0
G 1/4"i	MFD 1	1,5 mm	160	90	268	APND 0 MFD



Multifunkční trysky pro ofukovací pistole typ APN/APND

- O 20 % vyšší ofukovací výkon při stejné spotřebě jako normální tryska
- Bezpečnostní funkce (vytváří vzduchový štít zamezující rozprašení nečistot)
- Injektorová funkce
- Odhlučnění na 83 DB
- Splňuje americké bezpečnostní normy OSHA

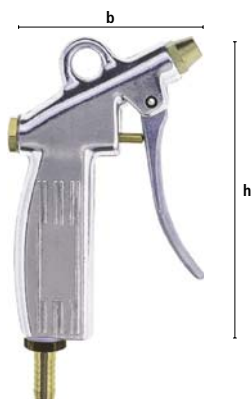
Popis	Materiál	Závit	Otvor	Hmotnost (g)	Obj. č.
Multifunkční tryska	ocel	M 12 x 1,25	1,5 mm	31	MFD 1



Ofukovací pistole APN z kovaného hliníku



- Plynule regulovatelný proud stlačeného vzduchu pro hospodárné zacházení
- S dlouhou ovládací páčkou, závěsným okem a různými přívody
- Určené pro čištění pracovních ploch a výrobků v průmyslu, řemeslnictví apod.



Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Mat. trysky	Médium	Závit	Závit trysky	
PN 12 bar	-20 °C / +100 °C	hliník	ocel poz.	stl. vzduch	ISO 228 / DIN 13	M 12 × 1,25	5

Standardní ofukovací pistole

Připojení	Tryska	Otvor trysky	h	b	Hmotnost (g)	Obj. č.
G 1/4"i	bez	-	140	77	222	APN 00
G 1/4"i	P1	2 mm	160	90	237	APN 0
Trn na hadici 6 mm	P1	2 mm	175	90	254	APN 6
Trn na hadici 9 mm	P1	2 mm	175	90	260	APN 9
Trn na hadici 11 mm	P1	2 mm	175	90	264	APN 11
Trn na hadici 13 mm	P1	2 mm	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

Pro připevnění hadic použijte hadicové spony nebo lisovací prstýnky LPH

Trysky pro ofukovací pistole APN a APND s vnějším závitem M12 × 1,25

Popis	Materiál	Hmotnost (g)	Obj. č.
❶ Základní tryska	ocel	20	P1
❷ Odhlučňená tryska	ocel	13	GD1
❸ Bezpečnostní tryska	ocel	30	SD1
❹ Odhlučňená bezpečnostní tryska	ocel	27	GSD1
❺ Injektorová tryska	ocel	31	J1
Prodloužená tryska 150 mm	ocel	25	VD1
Odhlučňená tryska	MS 58	59	LSD 125

Náhradní díly pro ofukovací pistole APN

Popis	Obj. č.
Ventilový kolík s o-kroužkem	APN-VSTIFT
Ventil s pružinou	APN-PVK
Páčka	APN-HEBEL
Záslepka s o-kroužkem	APN-



Ofukovací kohouty AHL / AHM z kovaného hliníku a mosazi

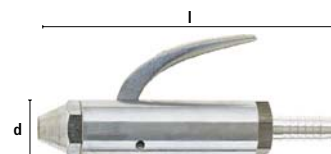
- Robustní ofukovací kohouty pro trvalé používání v nejnáročnějších podmínkách
- Určené pro čištění pracovních ploch a výrobků v průmyslu, řemeslnictví apod.

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Mat. trysky	Médium	Závit	Závit trysky	
PN 12 bar	-20 °C / +100 °C	hliník / MS 58	ocel poz.	stl. vzduch	ISO 228	G 3/8" a	5

Ofukovací kohouty z hliníku

Připojení	Tryska	Otvor trysky	d	l	Hmotnost (g)	Obj. č.
Trn na hadici 6 mm	H2	2 mm	22	115	104	AHL 6
Trn na hadici 9 mm	H2	2 mm	22	115	105	AHL 9
Trn na hadici 11 mm	H2	2 mm	22	115	108	AHL 11
Trn na hadici 13 mm	H2	2 mm	22	115	108	AHL 13
Trn na hadici 15 mm	H2	2 mm	22	115	111	AHL 15

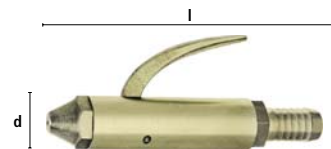
Pro připevnění hadic použijte hadicové spony nebo lisovací prstýnky LPH



Ofukovací kohouty z mosazi

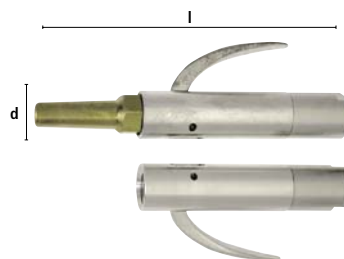
Připojení	Tryska	Otvor trysky	d	l	Hmotnost (g)	Obj. č.
Trn na hadici 6 mm	H2	2 mm	22	115	206	AHM 6
Trn na hadici 9 mm	H2	2 mm	22	115	210	AHM 9
Trn na hadici 11 mm	H2	2 mm	22	115	217	AHM 11
Trn na hadici 13 mm	H2	2 mm	22	115	219	AHM 13
G 1/4" a	H2	2 mm	22	115	209	AHM 14

Pro připevnění hadic použijte hadicové spony nebo lisovací prstýnky LPH



Ofukovací kohouty z hliníku a mosazi – dlouhé provedení s dobrou ergonomií

Připojení	Tryska	Materiál	d	l	Hmotnost (g)	Obj. č.
G 3/8" i	bez (G 3/8" i)	hliník	22	105	95	AHL 38 IL
G 3/8" i	LSD 38	hliník/MS	22	152	164	AHL 38 IL-LSD
G 3/8" i	bez (G 3/8" i)	mosaz	22	105	210	AHM 38 IL
G 3/8" i	LSD 38	mosaz	22	152	279	AHM 38 IL-LSD



Trysky pro ofukovací kohouty AHL / AHM s vnějším závitem G3/8"

Popis	Materiál	Hmotnost (g)	Obj. č.
① Základní tryska	ocel	30	H2
② Odhlučňená tryska	ocel	23	GD2
③ Bezpečnostní tryska	ocel	45	SD2
④ Odhlučňená bezpečnostní tryska	ocel	44	GSD2
⑤ Injektorová tryska	ocel	45	J2
Prodloužená tryska	ocel	35	VD2
Odhlučňená tryska	MS 58	69	LSD 38

Náhradní díly pro ofukovací kohouty (strana 130)

Multifunkční trysky pro ofukovací kohouty AHL/AHM



- O 20 % vyšší ofukovací výkon při stejné spotřebě jako normální tryska
- Bezpečnostní funkce (vytváří vzduchový štít zamezující rozprášení nečistot)
- Injektorová funkce
- Odhlučnění na 83 DB
- Splňuje americké bezpečnostní normy OSHA




Popis	Materiál	Závit	Otvor	Hmotnost (g)	Obj. č.
Multifunkční tryska	ocel	G 3/8" a	1,5 mm	31	MFD 2

Náhradní díly pro ofukovací kohouty AHL/AHM

Popis	Obj. č.
Ventilový kolík s o-kroužkem	AH-VSTIFT
Ventil s pružinou	AH-AVKO
Páčka	AH-HEBEL
Trny na hadici 6-15 mm hliník/mosaz	AT..L/AT..M

Ofukovací kohouty – robustní provedení AHLG z hliníku

- Otvor trysky 8 mm pro vysoký průtok např. k ofukování odlitků

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Materiál trysky	Médium	Závit trysky	
PN 12 bar	-20 °C / +100 °C	hliník	hliník	stl. vzduch / voda	M 12 x 1,25	1

Trn na hadici	Otvor trysky	d	l	Hmotnost (g)	Obj. č.
1/2" = 13 mm	8 mm	35	185	338	AHLG 13
3/4" = 19 mm	8 mm	35	185	352	AHLG 19

Pro připevnění hadic použijte hadicové spony nebo lisovací prstýnky LPH



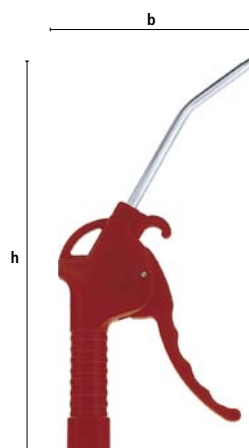


Ofukovací pistole APK plastové provedení

- Ofukovací pistole s prodlouženou tryskou 100 mm pro čištění pracovních ploch a výrobků

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Materiál trysky	Otvor trysky	Médium	Závit	
PN 12 bar	-20 °C / +80 °C	plast	ocel	3 mm	stl. vzduch	ISO 228	5

Připojení	h	b	Hmotnost (g)	Obj. č.
G 1/4"i	210	110	96	APKO
ES 14 NA	235	110	118	APK 14 NA



Ofukovací pistole JAL plastové provedení

- Plastové ofukovací pistole pro méně náročné aplikace
- Dodáváme se 4 různými délkami trysek
- K dodání pouze do vyprodání zásob!
- Určeno zejména pro čištění pracovních ploch v průmyslu a řemeslnictví

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Materiál trysky	Médium	Závit	
PN 10 bar	-20 °C / +60 °C	plast	ocel	stl. vzduch	ISO 228	1

Délka trysky	Závit	Obj. č.
10 mm	G 1/4"	JAL-10 *
100 mm	G 1/4"	JAL-100 *
200 mm	G 1/4"	JAL-200 *
300 mm	G 1/4"	JAL-300 *

* K dodání pouze do vyprodání zásob!

