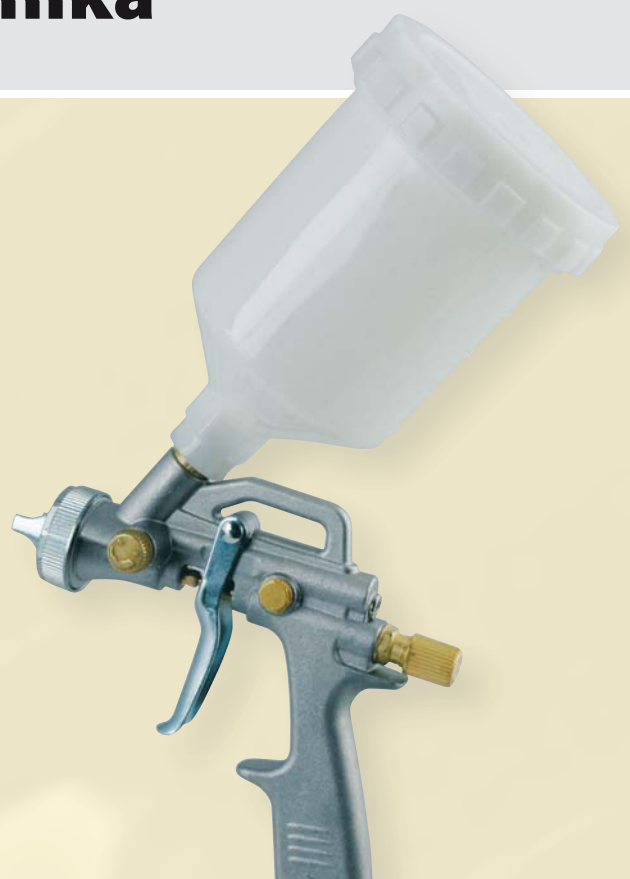




Ofukovací pistole	172
Pneuhustiče	172
Stříkací a tryskáč pistole	172
Ofukovací pistole APN	174
Ofukovací kohouty	175
Ofukovací pistole AG-100	176

## Stříkací a ofukovací technika



## Ofukovací pistole 1100/1 a 1110/1

- řada ofukovacích pistolí v celokovovém provedení, varianty se standardní a prodlouženou tryskou
- určené pro čištění pracovních ploch a výrobků v průmyslu, řemeslnictví apod.

Pracovní tlak	Materiál	Připojení	Médium	
PN 10 bar	hliník	vsuvka DN 7,2	stlačený vzduch	1



Ofukovací pistole 1100/1 a 1110/1					
Obj.č.	Tryska	Připojení	Tryska	Tělo	
• 1100/1B	základní	vsuvka DN 7,2	ocel	hliník, ekonomická verze	
• 1100/1	základní	vsuvka DN 7,2	ocel	hliník	
• 1110/1	prodloužená	vsuvka DN 7,2	ocel	hliník	

Náhradní díly			
Obj.č.	Popis	Určeno	
• 1100/1-T	náhradní tryska	1100/1, 1100/1B	
• 1110/1-T	náhradní tryska	1110/1	

## Pneuhustiče 1200/1

- pneuhustiče slouží k snadnému plnění stlačeného vzduchu do pneumatik automobilů, motocyklů, jízdních kol apod.

Pracovní tlak	Materiál těla	Připojení	Médium	
PN 12 bar	hliník	vsuvka DN 7,2	stlačený vzduch	1

Pneuhustiče 1200/1					
Obj.č.	Manometr	Připojení	Materiál	Balení	
• 1200/1B	63mm	vsuvka DN7,2	hliník	volně	
• 1200/1	63mm	vsuvka DN7,2	hliník	v krabici	

Náhradní díly a příslušenství			
Obj.č.	Popis	Určeno	
• 1200/1-V	ventilek	1200/1, 1200/1B	
• 1200/1-VK	ventilek pro jízdní kola	1200/1, 1200/1B	
• 1200/1-VJ	ventilek jehlový	1200/1, 1200/1B	
• 1200/1-VO	ventilek ofukovací	1200/1, 1200/1B	
• 1200/1-M	manometr	1200/1, 1200/1B	
• 1200/1-H	hadička s ventilkem	1200/1, 1200/1B	

## Pistole na ochranu podvozků 1320/1 a 1325/1

- provedení 1320/1 - bez nádoby, pro montáž plechovek s nástřikem, 1325/1 - se spodní nádobkou z hliníku
- pistole určené pro nanášení přípravků na ochranu podvozků a dutin automobilů

Pracovní tlak	Materiál těla	Připojení	Médium	
PN 10 bar	hliník	vsuvka DN 7,2	stlačený vzduch	1



Pistole na ochranu podvozků 1320/1 a 1325/1							
Obj.č.	Provedení	Obj. nádoby	Připojení	Tělo	Tryska	Balení	
• 1320/1	bez nádoby	-	vsuvka DN 7,2	hliník	mosaz	v krabici	
• 1325/1	se spodní nádobkou	1 000 ml	vsuvka DN 7,2	hliník	mosaz	v krabici	

Náhradní díly			
Obj.č.	Popis	Určeno	
• 1320/1-T	tryska	1320/1, 1325/1	
• 1410/1-N	nádobka spodní	1325/1	

## Tryskáč pistole 1330/1

- pistole pro odstraňování rzi a okují pomocí tlakové dopravy abrazivních materiálů
- určeno pro tryskáč materiál se zrnitostí do 0,8 mm

Pracovní tlak	Materiál těla	Připojení	Médium	
PN 10 bar	hliník	vsuvka DN 7,2	stlačený vzduch	1

Tryskáč pistole 1330/1							
Obj.č.	Tryska	Nádobka	Připojení	Mat. trysky	Tělo	Balení	
• 1330/1	7 mm	1 000 ml	vsuvka DN 7,2	ocel	hliník	v krabičce	

Náhradní díly			
Obj.č.	Popis	Určeno	
• 1330/1-T	tryska	1330/1	
• 1410/1-N	nádobka spodní	1330/1	



## Stříkáč pistole 1400/1 a 1410/1

- dodáváme 2 provedení – 1400/1 s horní nádobkou a 1410/1 se spodní nádobkou; různé varianty tryskových kompletů
- regulace přívodu barvy a tvaru paprsku
- stříkáč pistole pro nenáročné použití zejména v domácnostech, řemeslnictví a automobilovém průmyslu s nižšími nároky na kvalitu nástřiku

Pracovní tlak	Materiál těla	Nádobka	Připojení	Médium	
PN 10 bar	hliník	hliník / nylon	vsuvka DN 7,2	stlačený vzduch	1

Stříkáč pistole 1400/1, s horní nádobkou								
Obj.č.	Tryska	Nádobka	Obj. nádoby	Připojení	Mat. nádoby	Tělo	Balení	
• 1400/1-14	1,4 mm	horní	500 ml	vsuvka DN 7,2	nylon	hliník	v krabičce	
• 1400/1-15	1,5 mm	horní	500 ml	vsuvka DN 7,2	nylon	hliník	v krabičce	
• 1400/1-17	1,7 mm	horní	500 ml	vsuvka DN 7,2	nylon	hliník	v krabičce	
• 1400/1-20	2,0 mm	horní	500 ml	vsuvka DN 7,2	nylon	hliník	v krabičce	

Stříkáč pistole 1410/1, se spodní nádobkou								
Obj.č.	Tryska	Nádobka	Obj. nádoby	Připojení	Mat. nádoby	Tělo	Balení	
• 1410/1-15	1,5 mm	spodní	1 000 ml	vsuvka DN 7,2	hliník	hliník	v krabičce	
• 1410/1-17	1,7 mm	spodní	1 000 ml	vsuvka DN 7,2	hliník	hliník	v krabičce	
• 1410/1-20	2,0 mm	spodní	1 000 ml	vsuvka DN 7,2	hliník	hliník	v krabičce	

Náhradní díly			
Obj.č.	Popis	Určeno	
• 1400/1-N	nádobka horní	1400/1	
• 1410/1-N	nádobka spodní	1410/1	
• 1400/1-T12	tryskový komplet 1,2 mm	1400/1, 1410/1	
• 1400/1-T14	tryskový komplet 1,4 mm	1400/1, 1410/1	
• 1400/1-T15	tryskový komplet 1,5 mm	1400/1, 1410/1	
• 1400/1-T17	tryskový komplet 1,7 mm	1400/1, 1410/1	
• 1400/1-T18	tryskový komplet 1,8 mm	1400/1, 1410/1	
• 1400/1-T20	tryskový komplet 2,0 mm	1400/1, 1410/1	
• 1400/1-T25	tryskový komplet 2,5 mm	1400/1, 1410/1	
• 1400/1-T30	tryskový komplet 3,0 mm	1400/1, 1410/1	



## Sada výrobků Professional Line 1451/1

- výrobky obsažené v sadě a jejich parametry jsou uvedeny detailněji v této kapitole
- sada výrobků je cenově výhodným kompletem obsahujícím ofukovací pistoli, pneuustič, stříkáč pistoli, mycí pistoli a spirálovou hadici

Sada Professional Line			
Obj.č.	Popis	Balení	
• 1451/1	sada výrobků Professional Line	v krabici	



## 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

Ofukovací pistole APND s regulací							
	Obj. č.	Připojení	Tryska	Otvor trysky	h	b	Hmotnost (g)
○	APND 00	G 1/4"i	bez	-	140	77	222
○	APND 0	G 1/4"i	P1	1,3 mm	160	90	237
○	APND 0 MFD	G 1/4"i	MFD 1	1,5 mm	160	90	268
○	APND NA MFD	vsuvka DN 7,2	MFD 1	1,5 mm	160	110	290

## 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 x 1,25	5

Standardní ofukovací pistole							
	Obj. č.	Připojení	Tryska	Otvor trysky	h	b	Hmotnost (g)
●	APN 00	G 1/4"i	bez	-	140	77	222
●	APN 0	G 1/4"i	P1	2 mm	160	90	237
○	APN 6	trn na hadici 6 mm	P1	2 mm	175	90	254
○	APN 9	trn na hadici 9 mm	P1	2 mm	175	90	260
○	APN 11	trn na hadici 11 mm	P1	2 mm	175	90	264
○	APN 13	trn na hadici 13 mm	P1	2 mm	175	90	277
○	APN 14	G 1/4"a	P1	2 mm	160	90	256
●	APN 14 NA	ES 14 NA	P1	2 mm	170	90	259

Trysky pro ofukovací pistole APN a APND s vnějším závitem M12 x 1,25				
	Obj. č.	Popis	Materiál	Hmotnost (g)
●	P1	základní tryska	ocel	20
○	GD1	odhlučňená tryska	ocel	13
●	SD1	bezpečnostní tryska	ocel	30
●	GSD1	odhlučňená bezpečnostní tryska	ocel	27
○	J1	injektorová tryska	ocel	31
●	VD1	prodloužená tryska 150 mm	ocel	25
○	LSD 125	odhlučňená tryska	MS 58	59
●	MFD 1	multifunkční tryska	ocel	31



Náhradní díly pro ofukovací pistole APN		
	Obj. č.	Popis
○	APN-VSTIFT	ventilový kolík s o-kroužkem
○	APN-PVK	ventil s pružinou
○	APN-HEBEL	páčka
○	APN-STOPFEN	záslepka s o-kroužkem

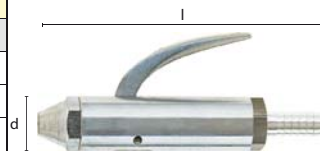
# Ofukovací kohouty AHL / AHM

z kovaného hliníku a mosazi

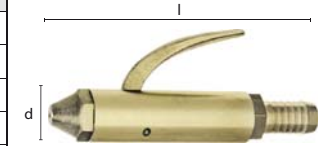
- robustní ofukovací kohouty pro trvalé používání v nejnáročnějších podmínkách
- určené pro čištění pracovních ploch a výrobků v průmyslu, řemeslnictví apod.

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



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



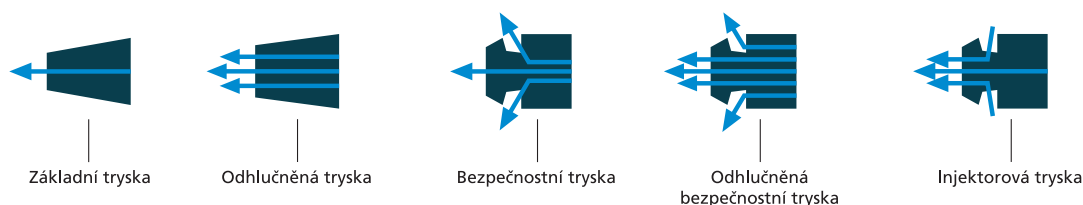
Ofukovací kohouty z hliníku a mosazi – dlouhé provedení s dobrou ergonomií							
	Obj. č.	Připojení	Tryska	Materiál	d	l	Hmotnost (g)
○	AHL 38 IL	G 3/8" i	bez (G 3/8" i)	hliník	22	105	95
○	AHL 38 IL-LSD	G 3/8" i	LSD 38	hliník/MS	22	152	164
○	AHM 38 IL	G 3/8" i	bez (G 3/8" i)	mosaz	22	105	210
○	AHM 38 IL-LSD	G 3/8" i	LSD 38	mosaz	22	152	279



Trysky pro ofukovací kohouty AHL / AHM s vnějším závitem G3/8"				
	Obj. č.	Popis	Materiál	Hmotnost (g)
○	H2	základní tryska	ocel	30
○	GD2	odhlučněná tryska	ocel	23
○	SD2	bezpečnostní tryska	ocel	45
○	GSD2	odhlučněná bezpečnostní tryska	ocel	44
○	J2	injektorová tryska	ocel	45
○	VD2	prodloužená tryska	ocel	35
○	LSD 38	odhlučněná tryska	MS 58	69
○	MFD 2	multifunkční tryska	ocel	31



Náhradní díly pro ofukovací kohouty AHL / AHM		
	Obj. č.	Popis
○	AH-VSTIFT	ventilový kolík s o-kroužkem
○	AH-AVKO	ventil s pružinou
○	AH-HEBEL	páčka



## Ofukovací kohouty – robustní provedení AHLG

z hliníku

- otvor trysky 8 mm pro vysoký průtok
- pro aplikace s nároky na 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



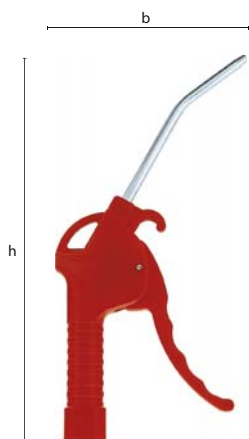
Ofukovací kohouty – robustní provedení AHLG						
	Obj. č.	Trn na hadici	Otvor trysky	d	l	Hmotnost (g)
○	AHLG 13	1/2" = 13 mm	8 mm	35	185	338
○	AHLG 19	3/4" = 19 mm	8 mm	35	185	352

## Ofukovací pistole AG-100

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	1



Ofukovací pistole AG-100					
	Obj. č.	Připojení	h	b	Hmotnost (g)
●	AG-100	G 1/4"i	210	110	96

