

## 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.

**VÝHODNÁ  
CENA!**

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
•	1100/1	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



## Ofukovací pistole AG-100

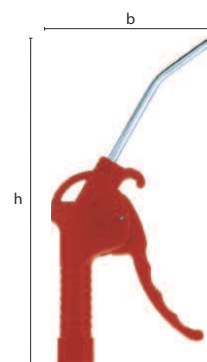
plastové provedení

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

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Materiál trysky	Otvor trysky	Médium	Závít	
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	


**VÝHODNÁ  
CENA!**



## 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	Závít	
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

**LUDECKE**



**LUDECKE**



Ofukovací pistole APN bez regulace							
	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

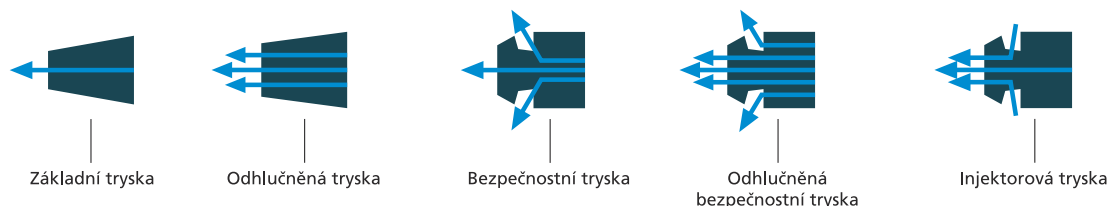
z kovaného hliníku a mosazi

- široký výběr trysek určených zejména pro ofukovací pistole APN
- provedení s vnějším závitem M12 × 1,25
- princip jednotlivých trysek je znázorněn na schématu níže

**LUDECKE**



Trysky pro ofukovací pistole APN a APND s vnějším závitem M12 × 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	mosaz Ms 58	59
•	MFD 1	multifunkční tryska	ocel	31



## Prodloužené trysky VLR

- trysky pro aplikace, kde je zapotřebí ofukovat těžko přístupné prostory
- provedení s vnějším závitem M12 × 1,25



Prodloužené trysky VLR přímé					
	Obj. č.	Typ trysky	Závit	Délka (mm)	Materiál
•	VLR-100	přímá	M12 × 1,25	100	ocel
•	VLR-150	přímá	M12 × 1,25	150	ocel
•	VLR-250	přímá	M12 × 1,25	250	ocel

Prodloužené trysky VLR zahnuté					
	Obj. č.	Typ trysky	Závit	Délka (mm)	Materiál
•	VLR-100G	zahnutá	M12 × 1,25	100	ocel
•	VLR-150G	zahnutá	M12 × 1,25	150	ocel
•	VLR-250G	zahnutá	M12 × 1,25	250	ocel

## Venturiho trysky VD

- provedení šetřící energii díky přisávání vzduchu z okolí
- spotřebuje pouze 25 % stlačeného vzduchu oproti tradičním tryskám
- tyto trysky jsou určené pro odstraňování vody a prachu



Venturiho trysky VD			
	Obj. č.	Délka (mm)	Závit
•	VD-PL	plast	M12 × 1,25
•	VD-AL	hliník	M12 × 1,25

## Vícekanálové trysky BLF

- obzvláště tiché a úsporné provedení
- tyto trysky jsou určené pro odstraňování vody a prachu



Vícekanálové trysky BLF			
	Obj. č.	Délka (mm)	Závit
•	BLF-PL	ploché	M12 × 1,25
•	BLR-PL	kulaté	M12 × 1,25
•	BLR-ST	kulaté	pozink. ocel

# Ofukovací kohouty AHL / AHM

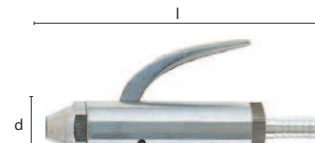
z kovaného hliníku a mosazi

- robustní ofukovací kohouty pro trvalé používání v nejnáročnějších podmínkách
- určeno 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

**LUDECKE**

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

**LUDECKE**



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

**LUDECKE**



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

**LUDECKE**



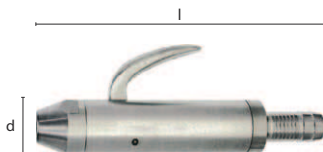
Náhradní díly pro ofukovací kohouty AHL / AHM		
	Obj. č.	Popis
•	AH-VSTIFT	ventilový kolík s o-kroužkem
•	AH-AVKO	ventil s pružinou
•	AH-HEBEL	páčka

## 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

LUDECKE



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

## Miniaturní ofukovací pistole BLP

- připojení pro rychlospojku DN7,2
- plynulá regulace od uzavření až po plný proud vzduchu
- vhodné pro nejjemnější manipulaci s pistolí

Max. prac. tlak	Teplota	Materiál	Materiál trysky	Médium	
PN 12 bar	-10 °C / +60 °C	hliník	hliník	stl. vzduch	1



### Miniaturní ofukovací pistole BLP

	Obj. č.	Průtok při 6bar	Délka	Hmotnost (g)
•	BLP-MINI	300 l/min	109	21

## Vysavačová pistole WG

- pistole určená k čištění pracovních ploch pomocí odsávání
- podtlak je generován proudem vzduchu na principu Venturiho trubice
- odsávané nečistoty se shromažďují v sáčku, nedochází tak ke zraněním v důsledku odlétávajících nečistot
- obsah dodávky: pistole včetně hadice a sáčku + sada 4 trysek



### Vysavačová pistole WG

	Obj. č.	Připojení	Princip funkce
•	WG	G 1/4"	Venturiho trubice

## Regulátory tlaku BLP

- miniaturní regulátory tlaku určené pro přímou montáž na přívod ofukovacích pistolí
- určeno pouze pro stlačený vzduch
- díky miniaturním regulátorům nedochází k překročení vstupního tlaku do pistole a jejímu poškození



### Regulátory tlaku BLP

	Obj. č.	Závit	Max. vstupní tlak (bar)	Konstantní výstupní tlak (bar)
•	BLP-2	G 1/4"	15	2
•	BLP-3	G 1/4"	15	3
•	BLP-4	G 1/4"	15	4
•	BLP-5	G 1/4"	15	5
•	BLP-6	G 1/4"	15	6

## 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 krabičce

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 nástříkem, 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 krabičce
•	1325/1	se spodní nádobkou	1 000 ml	vsuvka DN 7,2	hliník	mosaz	v krabičce

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



## Tryskací pistole 1330/1

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

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

Tryskací 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



VÝHODNÁ  
CENA!

Genilin  
AIR TOOLS

Genilin  
AIR TOOLS

Genilin  
AIR TOOLS

## 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. nádobky	Připojení	Mat. nádobky	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. nádobky	Připojení	Mat. nádobky	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 pro pistoli
•	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



## Stříkáč pistole S480 HVLP

- profesionální stříkáč pistole v provedení s horní nádobkou; regulace přívodu vzduchu, tvaru paprsku a množství barvy
- nízkotlaká technologie HVLP (high volume, low pressure) pro úsporu barvy
- vysoce kvalitní použité materiály trysek pro maximální kvalitu nástřiku
- určeno pro nástřiky s nejvyšší kvalitou a s nároky na úsporu barvy v řemeslnictví a autolakovnách

Pracovní tlak	Materiál těla	Nádobka	Připojení	Médium	
2 bar	hliník	plast	vsuvka DN7,2	stlačený vzduch	1

### Stříkáč pistole S480 s horní nádobkou

	Obj.č.	Tryska	Nádobka	Obj. nádobky	Připojení	Mat. nádobky	Tělo	Balení
•	S480-14	1,4 mm	horní	750 ml	vsuvka DN7,2	plast	hliník	v krabičce
•	S480-17	1,7 mm	horní	750 ml	vsuvka DN7,2	plast	hliník	v krabičce



## Stříkáč pistole S485 HVLP

- malá stříkáč pistole s nádobkou s omezeným objemem, pro detailní lakýrnické práce
- nízkotlaká technologie HVLP (high volume, low pressure) pro úsporu barvy; vysoce kvalitní materiály trysek pro max. kvalitu nástřiku
- určeno pro nástřiky s nejvyšší kvalitou a s nároky na úsporu barvy v řemeslnictví a autolakovnách

Pracovní tlak	Materiál těla	Nádobka	Připojení	Médium	
2 bar	hliník	plast	vsuvka DN7,2	stlačený vzduch	1

### Stříkáč pistole S485 s horní nádobkou

	Obj.č.	Tryska	Nádobka	Obj. nádobky	Připojení	Mat. nádobky	Tělo	Balení
•	S485-08	0,8 mm	horní	150 ml	vsuvka DN7,2	plast	hliník	v krabičce
•	S485-10	1,0 mm	horní	150 ml	vsuvka DN7,2	plast	hliník	v krabičce

## Stříkáč pístele 1412

- profesionální stříkáč pístele v provedení se spodní nádobkou
- vysoká kvalita a perfektní opracování materiálů pro profesionální použití
- regulace přívodu vzduchu, tvaru paprsku a množství barvy
- určeno pro použití pro nástřiky s vyšší kvalitou např. v řemeslnictví a autolakovnách

Pracovní tlak	Materiál těla	Nádobka	Připojení	Médium	
PN 5 bar	hliník	hliník	vsuvka DN7,2	stlačený vzduch	1

### Stříkáč pístele 1412 se spodní nádobkou

	Obj.č.	Tryska	Spotřeba vzduchu	Nádobka	Obj. nádoby	Připojení	Mat. nádoby	Tělo	Balení
•	1412-15	1,5 mm	220 l/min při 5 bar	spodní	1 000 ml	vsuvka DN7,2	hliník	hliník	v krabičce
•	1412-17	1,7 mm	220 l/min při 5 bar	spodní	1 000 ml	vsuvka DN7,2	hliník	hliník	v krabičce
•	1412-18	1,8 mm	220 l/min při 5 bar	spodní	1 000 ml	vsuvka DN7,2	hliník	hliník	v krabičce



## Stříkáč pístele 1418

- profesionální stříkáč pístele v provedení se spodní nádobkou
- nízkotlaké provedení pro úsporu barvy
- regulace přívodu vzduchu, tvaru paprsku a množství barvy
- vysoká kvalita a perfektní opracování materiálů pro profesionální použití

Pracovní tlak	Materiál těla	Nádobka	Připojení	Médium	
PN 5 bar	hliník	hliník	vsuvka DN7,2	stlačený vzduch	1

### Stříkáč pístele 1418 se spodní nádobkou

	Obj.č.	Tryska	Nádobka	Obj. nádoby	Připojení	Mat. nádoby	Tělo	Balení
•	1418-12	1,2 mm	spodní	1 000 ml	vsuvka DN7,2	hliník	hliník	v krabičce



## Mycí pístele 1300/1 a 1310/1

- speciální pístele určené k omývání různých předmětů
- použitelné pro rozličné aplikace v řemeslnictví a průmyslu

Pracovní tlak	Materiál těla	Nádobka	Připojení	Médium	
PN 5 bar	hliník	hliník / ocel	vsuvka DN7,2	stlačený vzduch	1

### Mycí pístele 1300/1 a 1310/1 se spodní nádobkou

	Obj.č.	spotřeba vzduchu	Nádobka	Obj. nádoby	Připojení	Mat. nádoby	Tělo	Balení
•	1300/1	180 l/min při 5 bar	spodní	1 000 ml	vsuvka DN7,2	hliník	hliník	v krabičce
•	1310/1	180 l/min při 5 bar	spodní	1 000 ml	vsuvka DN7,2	ocel	hliník	v krabičce



## 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 pistol, pneuhustič, stříkáč pístele, mycí pistol a spirálovou hadici

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





## Navíjecí bubny s hadicí

- zařízení šetřící místo v dílnách a průmyslových provozech
- určeno zejména pro řemeslnictví, autoopravárství a průmysl



Navíjecí bubny NB9100							
Obj.č.	Vnitřní průměr hadice (mm)	Délka hadice (m)	Max.tlak (bar)	Výstup	Vstup	Teplota (°C)	
• NB9100-6	5,5 mm	5,5 + 1	12	závit 1/4" vnější	spojka 6 × 8 mm	-5 / +40	



Navíjecí bubny NB805							
Obj.č.	Vnitřní průměr hadice (mm)	Délka hadice (m)	Max.tlak (bar)	Výstup	Vstup	Teplota (°C)	
• NB805-8	8	15 + 1	15	závit 1/4" vnější	hadice 1,5 m	-5 / +40	
• NB805-10	10	15 + 1	15	závit 3/8" vnější	hadice 1,5 m	-5 / +40	



Navíjecí bubny NB810							
Obj.č.	Vnitřní průměr hadice (mm)	Délka hadice (m)	Max.tlak (bar)	Výstup	Vstup	Teplota (°C)	
○ NB810-6	6	10 + 1	15	závit 1/4" vnější	hadice 1,5 m + závit 1/4" vnější	-5 / +40	
○ NB810-8	8	9 + 1	15	závit 1/4" vnější	hadice 1,5 m + závit 1/4" vnější	-5 / +40	



Navíjecí bubny NB806							
Obj.č.	Vnitřní průměr hadice (mm)	Délka hadice (m)	Max.tlak (bar)	Výstup	Vstup	Teplota (°C)	
○ NB806-10	10	24 + 1	15	závit 3/8" vnější	hadice prům. 10 mm	-5 / +40	
○ NB806-13	12,5	15 + 1	15	závit 1/2" vnější	hadice prům. 12,5 mm	-5 / +40	



Navíjecí bubny NB813							
Obj.č.	Vnitřní průměr hadice (mm)	Délka hadice (m)	Max.tlak (bar)	Výstup	Vstup	Teplota (°C)	
○ NB813-8	8	10 + 2	12	závit 1/4" vnější	hadice 2 m + závit 1/4" vnější	-5 / +40	
○ NB813-10	10	7 + 2	12	závit 3/8" vnější	hadice 2 m + závit 1/4" vnější	-5 / +40	

## Balancéry

- určeno pro pneumatické nářadí, ale i pro nářadí v jiných oborech, nastavitelné provedení
- hliníkové tělo se spodním vývodem lanka a pryžovou zarážkou
- určeno zejména pro řemeslnictví, autoopravárství a průmysl



Balancéry - typ BA-931				
Obj.č.	Typ	Nosnost (kg)	Délka (mm)	
• BA-9311	931	0,4-1	1600	
• BA-9312	931	1-2	1600	
• BA-9313	931	2-3	1600	



Balancéry - typ BA-932				
Obj.č.	Typ	Nosnost (kg)	Délka (mm)	
• BA-9320	932	1-2,5	2000	
• BA-9321	932	2-4	2000	
• BA-9322	932	4-6	2000	
• BA-9323	932	6-8	2000	



Balancéry - typ BA-933				
Obj.č.	Typ	Nosnost (kg)	Délka (mm)	
• BA-9336	933	2-4	2500	
• BA-9337	933	4-6	2500	
• BA-9338	933	6-8	2500	
• BA-9339	933	8-10	2500	
• BA-9340	933	10-14	2500	