



**inaircom**

kompresorová technika



Katalog produktů řady **START +**

## Přenosné a pojízdné pístové kompresory



### Start OL 160-8-6M

Obj. č. P52110817

- ▶ bezolejové provedení
- ▶ kompaktní stavba s přímým pohonem
- ▶ jednoválcový jednostupňový agregát
- ▶ automatické ovládání kompresoru pomocí tlakového spínače
- ▶ regulátor tlaku s manometrem
- ▶ připojení přes rychlospojku DN 7.2



**2 874 Kč**

bez DPH

**3 478 Kč**

s DPH

Obj. číslo	Název / Typ	Příkon motoru (kW/napětí)	Max. tlak (bar)	Objem tlakové nádoby (l)	Nasávané množství (l/min.)	Výkonnost (l/min.)	Otáčky (ot./min.)	Hlučnost (dB(A))	Rozměry Š x H x V (mm)	Hmotnost (kg)
Pohon napřímo, bezolejové provedení, mobilní										
P52110817	Start OL 160-08-6M	1,1 / 230 V	8	6	160	70	2450	90	380 x 310 x 290	10



### Start Silent OL 195-09-24M

Obj. č. P52110921

- ▶ bezolejové provedení
- ▶ nízké provozní otáčky
- ▶ kompaktní stavba s přímým pohonem
- ▶ dvouválcový jednostupňový agregát
- ▶ automatické ovládání kompresoru pomocí tlakového spínače
- ▶ regulátor tlaku s manometrem
- ▶ připojení přes rychlospojku DN 7,2



**6 999 Kč**

bez DPH

**8 469 Kč**

s DPH

Obj. číslo	Název / Typ	Příkon motoru (kW/napětí)	Max. tlak (bar)	Objem tlakové nádoby (l)	Nasávané množství (l/min.)	Výkonnost (l/min.)	Otáčky (ot./min.)	Hlučnost (dB(A))	Rozměry Š x H x V (mm)	Hmotnost (kg)
Pohon napřímo, bezolejové provedení, mobilní										
P52110921	Start Silent OL 195-09-24	1,1 / 230 V	9	24	195	115	1400	79	616 x 300 x 574	29



## Start 170-08-24M

Obj. č. P51110817

- ▶ olejové provedení
- ▶ kompaktní stavba s přímým pohonem
- ▶ jednoválcový jednostupňový agregát
- ▶ automatické ovládání kompresoru pomocí tlakového spínače
- ▶ regulátor tlaku s manometrem
- ▶ připojení přes rychlospojku DN 7,2



**3 430 Kč**  
bez DPH  
**4 150 Kč**  
s DPH

Obj. číslo	Název / Typ	Příkon motoru (kW/napětí)	Max. tlak (bar)	Objem tlakové nádoby (l)	Nasávané množství (l/min.)	Výkonnost (l/min.)	Otáčky (ot./min.)	Hlučnost (dB(A))	Rozměry Š x H x V (mm)	Hmotnost (kg)
Pohon napřímo, olejové provedení, mobilní										
P51110817	Start 170-8-24M	1,1 / 230 V	8	24	170	90	2850	95	610 x 310 x 580	24



## Start 190-08-50M

Obj. č. P51150817

- ▶ olejové provedení
- ▶ kompaktní stavba s přímým pohonem
- ▶ jednoválcový jednostupňový agregát
- ▶ automatické ovládání kompresoru pomocí tlakového spínače
- ▶ regulátor tlaku s manometrem
- ▶ připojení přes rychlospojku DN 7,2



**4 728 Kč**  
bez DPH  
**5 721 Kč**  
s DPH

Obj. číslo	Název / Typ	Příkon motoru (kW/napětí)	Max. tlak (bar)	Objem tlakové nádoby (l)	Nasávané množství (l/min.)	Výkonnost (l/min.)	Otáčky (ot./min.)	Hlučnost (dB(A))	Rozměry Š x H x V (mm)	Hmotnost (kg)
Pohon napřímo, olejové provedení, mobilní										
P51150817	Start 190-8-50M	1,5 / 230 V	8	50	190	100	2850	95	770 x 430 x 660	37



### Start 245-10-50M

Obj. č. P51181022

- ▶ olejové provedení
- ▶ kompaktní stavba s přímým pohonem
- ▶ jednoválcový jednostupňový agregát
- ▶ automatické ovládání kompresoru pomocí tlakového spínače
- ▶ regulátor tlaku s manometrem
- ▶ připojení přes rychlospojku DN 7,2



**5 999 Kč**

bez DPH

**7 259 Kč**  
s DPH

Obj. číslo	Název / Typ	Příkon motoru (kW/napětí)	Max. tlak (bar)	Objem tlakové nádoby (l)	Nasávané množství (l/min.)	Výkonnost (l/min.)	Otáčky (ot./min.)	Hlučnost (dB(A))	Rozměry Š x H x V (mm)	Hmotnost (kg)
Pohon napřímo, olejové provedení, mobilní										
P51181022	Start 245-10-50M	1,8 / 230 V	10	50	250	152	2850	95	770 x 430 x 660	38



### Start 356-10-50M

Obj. č. P51231022

- ▶ olejové provedení
- ▶ kompaktní stavba s přímým pohonem
- ▶ dvouválcový jednostupňový agregát s uspořádáním do V
- ▶ automatické ovládání kompresoru pomocí tlakového spínače
- ▶ regulátor tlaku s manometrem
- ▶ připojení přes rychlospojku DN 7,2



**7 899 Kč**

bez DPH

**9 558 Kč**  
s DPH

Obj. číslo	Název / Typ	Příkon motoru (kW/napětí)	Max. tlak (bar)	Objem tlakové nádoby (l)	Nasávané množství (l/min.)	Výkonnost (l/min.)	Otáčky (ot./min.)	Hlučnost (dB(A))	Rozměry Š x H x V (mm)	Hmotnost (kg)
Pohon napřímo, olejové provedení, mobilní										
P51231022	Start 356-10-50M	2,2 / 230 V	10	50	356	220	2850	95	800 x 380 x 680	39

## Pojízdné a stacionární kompresory s pohonem pomocí klínových řemenů



**22 999 Kč**  
bez DPH  
**27 829 Kč**  
s DPH

### Start 480-10-200T

Obj. č. P51241022

- ▶ olejové provedení
- ▶ kompaktní stavba s pohonem pomocí klínového řemene
- ▶ dvouválcový jednostupňový agregát
- ▶ automatické ovládání kompresoru pomocí tlakového spínače
- ▶ regulátor tlaku s filtrem a manometrem
- ▶ připojení přes rychlospojku DN 7,2 a kulový kohout

Obj. číslo	Název / Typ	Příkon motoru (kW/napětí)	Max. tlak (bar)	Objem tlakové nádoby (l)	Nasávané množství (l/min.)	Výkonnost (l/min.)	Otáčky (ot./min.)	Hlučnost (dB(A))	Rozměry Š x H x V (mm)	Hmotnost (kg)
Pohon pomocí klínového řemene, olejové provedení, mobilní										
P51241022	Start 480-10-200T	3 / 400 V	10	200	480	390	1400	97	1430 x 475 x 1125	110



**26 399 Kč**  
bez DPH  
**31 943 Kč**  
s DPH

### Start Vertical 480-10-200T

Obj. č. P53031022

- ▶ olejové provedení
- ▶ kompaktní stavba s pohonem pomocí klínového řemene
- ▶ dvouválcový jednostupňový agregát
- ▶ automatické ovládání kompresoru pomocí tlakového spínače
- ▶ regulátor tlaku s manometrem
- ▶ připojení přes rychlospojku DN 7,2 a kulový kohout

Obj. číslo	Název / Typ	Příkon motoru (kW/napětí)	Max. tlak (bar)	Objem tlakové nádoby (l)	Nasávané množství (l/min.)	Výkonnost (l/min.)	Otáčky (ot./min.)	Hlučnost (dB(A))	Rozměry Š x H x V (mm)	Hmotnost (kg)
Pohon pomocí klínového řemene, olejové provedení, stacionární										
P53031022	Start Vertical 480-10-200T	3 / 400 V	10	200	480	390	1400	97	760 x 600 x 1980	143



## Příslušenství pro kompresory **START +**



Obj. číslo	Název / Typ	Cena bez DPH	Cena s DPH
D13000114	Olej pro pístové kompresory - 1 l	231	280

# ÚPRAVNÉ JEDNOTKY STLAČENÉHO VZDUCHU FRL - S



## Regulátory FRL - S

- ▶ kovové provedení
- ▶ regulační rozsah 0–12 bar
- ▶ max. vstupní tlak 18 bar
- ▶ připojení vnitřní závit
- ▶ dodáváno s manometrem

Obj. číslo	Název / Typ	Připojení (G)	Objemový proud (l/min)	Max. vstupní tlak (bar)	Regulace (bar)	Rozměry Š x H x V (mm)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70010124	Regulátor FRL-S - 1/4	1/4"	850	18	0-12	42 x 42 x 64	559	676
N70010224	Regulátor FRL-S - 3/8	3/8"	2600	18	0-12	60 x 60 x 90	759	918
N70010324	Regulátor FRL-S - 1/2	1/2"	2600	18	0-12	60 x 60 x 90	959	1 160

1/4

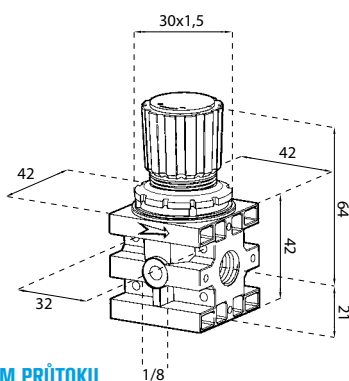
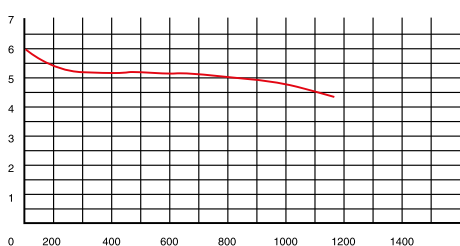


DIAGRAM PRŮTOKU



6 bar ΔP 1 bar  
Průtok

3/8 - 1/2

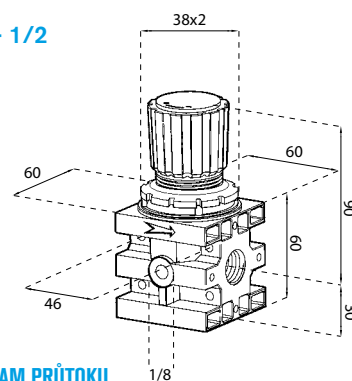
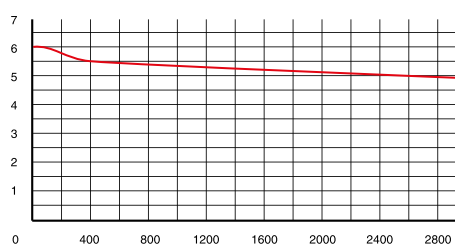


DIAGRAM PRŮTOKU



6 bar ΔP 1 bar  
Průtok



## Regulátor s filtrem FRL - S

- ▶ kovové provedení
- ▶ regulační rozsah 0–12 bar
- ▶ max. vstupní tlak 18 bar
- ▶ filtrační schopnost 20  $\mu\text{m}$
- ▶ odpuštění kondenzátu poloautomaticky, nebo ručně
- ▶ připojení vnitřní závit
- ▶ dodáváno s manometrem

Obj. číslo	Název / Typ	Připojení (G)	Objemový proud (l/min)	filtrační schopnost ( $\mu\text{m}$ )	Max. vstupní tlak (bar)	Regulace (bar)	Rozměry Š x H x V (mm)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70011124	Regulátor s filtrem FRL-S - 1/4	1/4"	850	20	18	0-12	42 x 42 x 184	899	1088
N70011224	Regulátor s filtrem FRL-S - 3/8	3/8"	2600	20	18	0-12	60 x 60 x 245	1099	1330
N70011324	Regulátor s filtrem FRL-S - 1/2	1/2"	2600	20	18	0-12	60 x 60 x 245	1199	1451

1/4

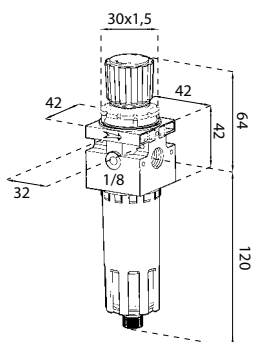
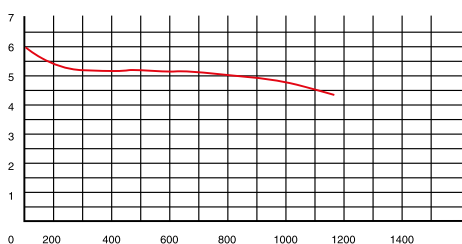


DIAGRAM PRŮTOKU



6 bar  $\Delta P$  1 bar  
Průtok

3/8 - 1/2

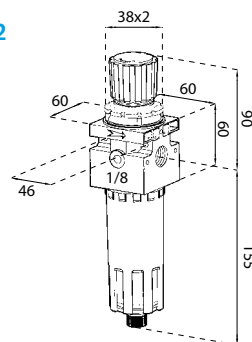
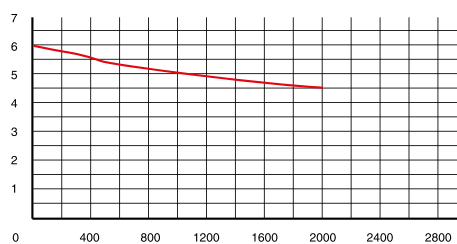


DIAGRAM PRŮTOKU



6 bar  $\Delta P$  1 bar  
Průtok

# ÚPRAVNÉ JEDNOTKY STLAČENÉHO VZDUCHU FRL - S

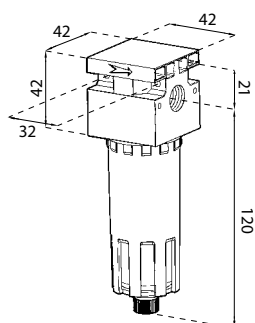


## Filtr FRL - S

- ▶ kovové provedení
- ▶ max. vstupní tlak 18 bar
- ▶ filtrační schopnost 20  $\mu\text{m}$
- ▶ odpuštění kondenzátu poloautomaticky, nebo ručně
- ▶ připojení vnitřní závit

Obj. číslo	Název / Typ	Připojení (G)	Objemový proud (l/min)	filtrační schopnost ( $\mu\text{m}$ )	Max. vstupní tlak (bar)	Regulace (bar)	Rozměry Š x H x V (mm)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70012124	Filtr FRL-S - 1/4	1/4"	1750	20	18	0-12	42 x 42 x 141	539	652
N70012224	Filtr FRL-S - 3/8	3/8"	4300	20	18	0-12	60 x 60 x 185	739	894
N70012324	Filtr FRL-S - 1/2	1/2"	4300	20	18	0-12	60 x 60 x 185	839	1 015

1/4



3/8 - 1/2

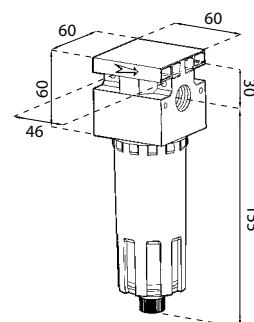
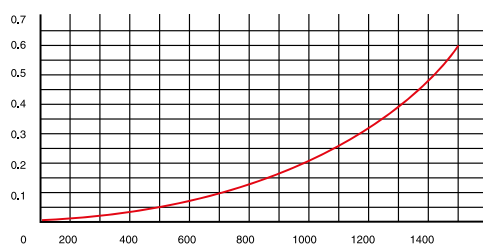
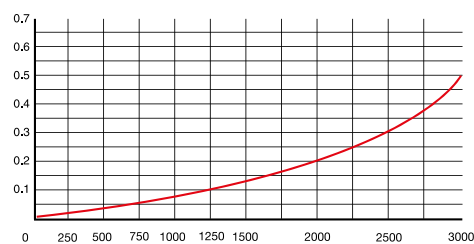


DIAGRAM PRŮTOKU



6 bar  $\Delta P$  1 bar  
Průtok

DIAGRAM PRŮTOKU



6 bar  $\Delta P$  1 bar  
Průtok

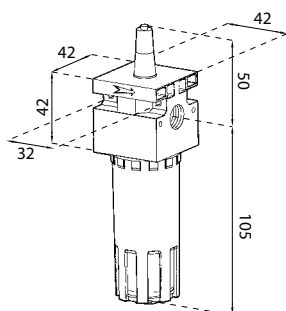


## Přimazávač FRL - S

- ▶ kovové provedení
- ▶ max. vstupní tlak 18 bar
- ▶ připojení vnitřní závit

1,411	Název / Typ	Připojení (G)	Objemový proud (l/min)	Max. vstupní tlak (bar)	Rozměry Š x H x V (mm)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70013124	Přimazávač FRL-S - 1/4	1/4"	1700	18	42 x 42 x 155	639	773
N70013224	Přimazávač FRL-S - 3/8	3/8"	4500	18	60 x 60 x 197	839	1 015
N70013324	Přimazávač FRL-S - 1/2	1/2"	4500	18	60 x 60 x 197	939	1 136

1/4



3/8 - 1/2

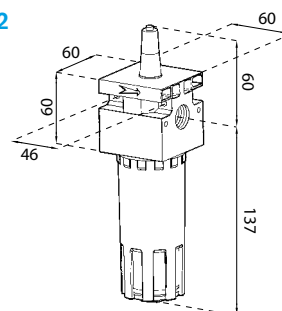
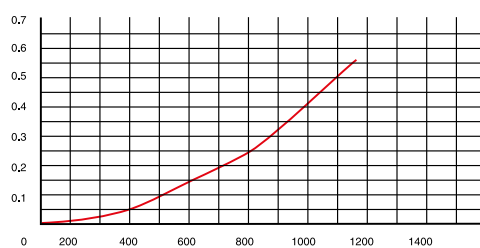
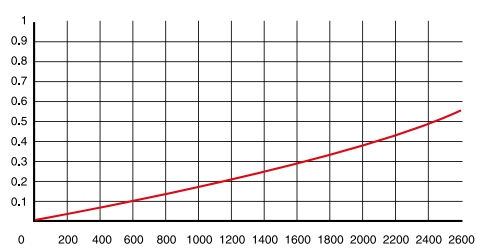


DIAGRAM PRŮTOKU



6 bar ΔP 1 bar  
Průtok

DIAGRAM PRŮTOKU



6 bar ΔP 1 bar  
Průtok

# ÚPRAVNÉ JEDNOTKY STLAČENÉHO VZDUCHU FRL - S a PŘÍSLUŠENSTVÍ

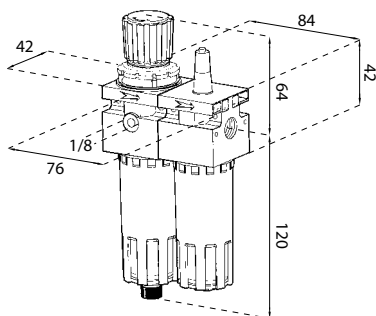


## Regulátor s filtrem a přimazávačem FRL - S

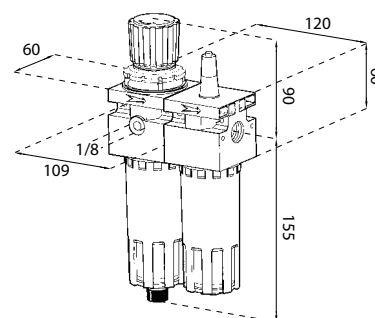
- ▶ kovové provedení
- ▶ regulační rozsah 0–12 bar
- ▶ max. vstupní tlak 18 bar
- ▶ filtrační schopnost 20 µm
- ▶ odpuštění kondenzátu poloautomaticky, nebo ručně
- ▶ připojení vnitřní závit
- ▶ dodáváno s manometrem

Obj. číslo	Název / Typ	Připojení (G)	Objemový proud (l/min)	Filtrační schopnost (µm)	Max. vstupní tlak (bar)	Regulace (bar)	Rozměry Š x H x V (mm)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70014124	Dvoudílná jednotka FRL-S - 1/4	1/4"	700	20	18	0-12	84 x 42 x 184	1 599	1 935
N70014224	Dvoudílná jednotka FRL-S - 3/8	3/8"	2500	20	18	0-12	120 x 60 x 245	1 999	2 419
N70014324	Dvoudílná jednotka FRL-S - 1/2	1/2"	2500	20	18	0-12	120 x 60 x 245	2 199	2 661

1/4



3/8 - 1/2



1



3



2



4



## Příslušenství k jednotkám FRL - S

Obj. číslo	Název / Typ	Cena bez DPH	Cena s DPH
R93241614	Manometr pro FRL-S - 1/4 - 40 mm 1/8" 0-16 bar (obr. 1)	123	149
R93251414	Manometr pro FRL-S - 3/8 - 1/2 - 50 mm 1/8" 0-16 bar (obr. 1)	148	179
N70190424	Upevňovací úhelník pro FRL-S - 1/4 (obr. 2)	65	79
N70190524	Upevňovací úhelník pro FRL-S - 3/8 - 1/2 (obr. 2)	82	99
N70190124	Rozdělovací kus pro FRL-S - 1/4 - 2 x 1/8 (obr. 3)	272	329
N70190224	Rozdělovací kus pro FRL-S - 3/8 - 1/2 - 2 x 1/8 (obr. 3)	388	469
D43000114	Ólej pro pneumatické nářadí - 1 l (obr. 4)	220	266



## Neosazená elastická PVC hadice

### Classic ø 9 x 15 role 50 m

- ▶ elastická PVC hadice
- ▶ balení role 50 m
- ▶ doporučený pracovní tlak 16 bar
- ▶ pracovní teplota -20°C / +60°C
- ▶ odolnost proti kondenzátu

Obj. číslo	Název / Typ	Balení (m)	Vnitřní ø (mm)	Vnější ø (mm)	Max. tlak (bar)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70009024	Hadice Classic 9 x 15 – 50 m	50	9	15	16	889	1 076



## Osazená elastická PVC hadice

### Classic ø 9 x 15 délka 7 m

- ▶ elastická PVC hadice
- ▶ balení role 7 m
- ▶ osazená mosaznou rychlospojkou a vsuvkou DN 7.2
- ▶ doporučený pracovní tlak 16 bar
- ▶ pracovní teplota -20°C / +60°C
- ▶ odolnost proti kondenzátu

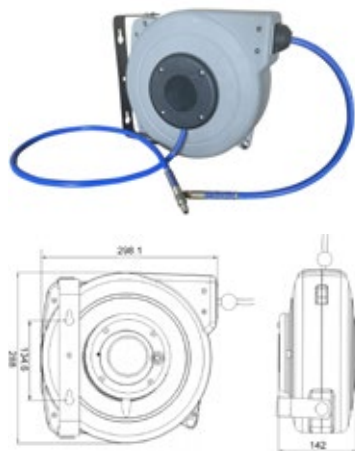
Obj. číslo	Název / Typ	Balení (m)	Vnitřní ø (mm)	Vnější ø (mm)	Max. tlak (bar)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70009524	Hadice Classic s rychlospojkou 9 x 15 – 7 m	7	9	15	16	289	349



## Spirálové hadice z polyuretanu PU 98

- ▶ hadička z kvalitního polyuretanu PU 98
- ▶ osazená UNI rychlospojkou a vsuvkou DN 7.2
- ▶ ochranné pružiny proti poškození a zlomení
- ▶ doporučený pracovní tlak 10 bar
- ▶ pracovní teplota -15°C / +60°C

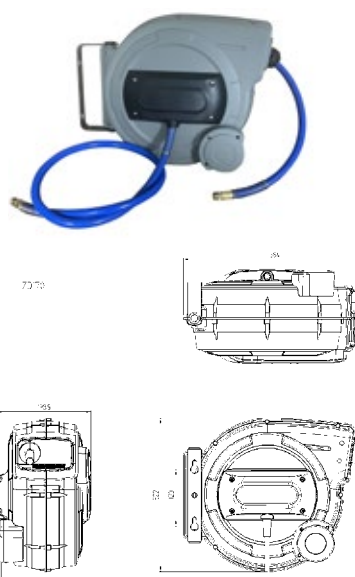
Obj. číslo	Název / Typ	Balení (m)	Komfortní prac. délka (m)	Vnitřní ø (mm)	Vnější ø (mm)	Max. tlak (bar)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70008024	Spirálová hadice PU98 8 x 6/6 m	6	3,9	6	8	10	198	239
N70008124	Spirálová hadice PU98 10 x 6,5/8 m	8	5,2	6,5	10	10	330	399
N70008224	Spirálová hadice PU98 12 x 8/10 m	10	6,5	8	12	10	495	599



## Navíjecí buben s hadicí HR $\varnothing$ 8 x 12 – 10 m

- ▶ kvalitní tělo z polypropylenu
- ▶ automatické navíjení hadice s možností aretace
- ▶ kovový úhelník pro připevnění na stěnu otočný o 180°
- ▶ polyuretanová hadice s vysokou odolností
- ▶ osazená rychlospojkou a vsuvkou DN 7.2
- ▶ doporučený pracovní tlak 15 bar

Obj. číslo	Název / Typ	Průměr hadice vnitřní (mm)	Délka hadice (m)	Tlak (bar)	Rozměry (mm)	Hmotnost (kg)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70009124	Navíječ s hadicí HR 8 x12 – 10 m	8	10+1	15	298 x 288 x 142	4	1 239	1 499



## Navíjecí buben s hadicí HR-SM $\varnothing$ 8 x 12 – 18 m

- ▶ kvalitní tělo z polypropylenu
- ▶ automatické navíjení hadice s možností aretace
- ▶ vybavený sytemém Slow Motion pro pomalé navíjení hadice
- ▶ kovový úhelník pro připevnění na stěnu otočný o 180°
- ▶ polyuretanová hadice s vysokou odolností
- ▶ osazená rychlospojkou a vsuvkou DN 7.2
- ▶ doporučený pracovní tlak 15 bar

Obj. číslo	Název / Typ	Průměr hadice vnitřní (mm)	Délka hadice (m)	Tlak (bar)	Rozměry (mm)	Hmotnost (kg)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70009224	Navíječ s hadicí HR-SM 8 x12 – 18 m	8	18+1	15	365 x 322 x 198	5,3	2 479	2 999



## Navíjecí buben s kabelem CR 3 x 1,5 mm – 15 m

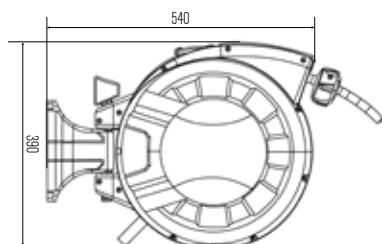
- ▶ kvalitní tělo z polypropylenu
- ▶ automatické navíjení kabelu s možností aretace
- ▶ kovový úhelník pro připevnění na stěnu otočný o 180°
- ▶ kvalita kabelu H05VV-F
- ▶ tepelné ochrana proti přetížení

Obj. číslo	Název / Typ	Průřez vodiče (mm <sup>2</sup> )	Délka kabelu (m)	Max. zatížení navinutý/rovinutý (W)	Rozměry (mm)	Hmotnost (kg)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70009424	Navíječ s kabelem CR 3 x 1,5/15 m 230 V	3 x 1,5	15+1	900/2100	298 x 288 x 142	6	1 652	1 999



## Navíjecí buben s hadicí na vodu HR-W $\varnothing$ 13 x 16 (1/2") – 25 m

- ▶ kvalitní tělo z polypropylenu
- ▶ automatické navíjení hadice s možností aretace
- ▶ úhelník pro připevnění na stěnu otočný o 180°
- ▶ polyuretanová hadice s vysokou odolností
- ▶ součástí dodávky postříkovač a rychlospojka



Obj. číslo	Název / Typ	Průměr hadice vnitřní (mm)	Délka hadice (m)	Tlak (bar)	Rozměry (mm)	Hmotnost (kg)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70009624	Navíječ s hadicí HR-W 13 x 16 – 25 m	13	25	8	540 x 390 x 190	10,4	2 065	2 499



## Rázový utahovák 1/2" WT 1100

- ▶ ergonomicky tvarované kompozitové tělo s pogumovaným gripem
- ▶ dvojitý kladívkový příklep
- ▶ nastavitelný utahovací moment ve 3 stupních
- ▶ přepínání chodu jednou rukou

Obj.číslo	Název / Typ	Upínací čtyřhran (")	Max. povolovací moment (Nm)	Otáčky (ot./min)	Průměrná spotřeba (l/min)	Tlak (bar)	Rozměry (mm)	Hmotnost (kg)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70001024	Rázový utahovák 1/2" WT 1100	1/2	1100	8000	420	6,3	179 x 68 x 185	2,1	1 599	1 935



## Stopková bruska GS v sadě

- ▶ ergonomicky tvarované kompozitové tělo s pogumovaným gripem
- ▶ nízká hmotnost
- ▶ spoušť s bezpečnostní pojistkou a plynulou regulací otáček
- ▶ odvod vzduchu dozadu tělem brusky přes tlumič
- ▶ dodáváno v sadě v plastovém kufru
- ▶ upínací kleština 3 a 6 mm ▶ brusné nástavce 10 ks
- ▶ montážní klíče ▶ vsuvka do rychlospojky ▶ nádobka s olejem

Obj.číslo	Název / Typ	Upínací kleština $\varnothing$ (mm)	Otáčky (ot./min)	Průměrná spotřeba (l/min)	Pracovní tlak (bar)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70002024	Stopková bruska GS sada	3	25000	350	6,2	151	0,32	899	1 088



## Stopková bruska GS-L v sadě

- ▶ ergonomicky tvarované kompozitové tělo s pogumovaným gripem
- ▶ nízká hmotnost
- ▶ spoušť s bezpečnostní pojistkou a plynulou regulací otáček
- ▶ odvod vzduchu dozadu tělem brusky přes tlumič
- ▶ dodáváno v sadě v plastovém kufru
- ▶ upínací kleština 3 a 6 mm ▶ brusné nástavce 10 ks
- ▶ montážní klíče ▶ vsuvka do rychlospojky ▶ nádobka s olejem

Obj.číslo	Název / Typ	Upínací kleština $\varnothing$ (mm)	Otáčky (ot./min)	Průměrná spotřeba (l/min)	Pracovní tlak (bar)	Délka (mm)	Hmotnost (kg)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70002124	Stopková bruska GS-L sada	3	20000	350	6,2	156	0,45	999	1 209





## Pneuhustič GSP s manometrem 63 mm – 12 bar

- ▶ ergonomicky tvarované nylonové tělo s pogumovaným gripem
- ▶ zabudovaný vzduchový filtr uvnitř těla pneuhustiče k zabránění vstupu hrubých nečistot do pneumatik
- ▶ manometr 63 mm s gumovou ochranou
- ▶ s gumovou hadičkou 900 mm s nacvakávací spojkou

Obj. číslo	Název / Typ	Pracovní tlak (bar)	Max. provozní tlak (bar)	Manometr ø (mm)	Délka hadičky (mm)	Hmotnost (kg)	Rozměr (mm)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70004124	Pneuhustič GSP 63 mm – 12 bar	0-12	12	63	900	0,415	215 x 125 x 80	677	819



## Pneuhustič GS s manometrem 63 mm – 12 bar

- ▶ ergonomicky tvarované hliníkové tělo
- ▶ kvalitní manometr WIKA - 63 mm s gumovou ochranou
- ▶ tlačítko pro odpouštění tlaku - s gumovou hadičkou 300 mm s nacvakávací spojkou

Obj. číslo	Název / Typ	Pracovní tlak (bar)	Max. provozní tlak (bar)	Manometr ø (mm)	Délka hadičky (mm)	Hmotnost (kg)	Rozměr (mm)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70004024	Pneuhustič GS 63 mm – 12 bar	0-12	12	63	300	0,390	235 x 85 x 80	299	362



## Pneu sada START

- ▶ pneuhustič - hliníkové tělo, manometr 63 mm s gumovou ochranou, 0–12 bar
- ▶ ofukovací pistole - hliníkové tělo s ocelovou tryskou
- ▶ spirálová hadice PU 98, 8 x 6 mm - 6 m, osazená vsuvkou a rychlospojkou DN 7.2

Obj. číslo	Název / Typ	Cena bez DPH	Cena s DPH
N61000914	Pneu sada START 3-dílná	585	708





Sada na huštění 4 dílná

## Příslušenství k pneuhustičům

Obj. číslo	Název / Typ	Cena bez DPH	Cena s DPH
N69000114	Zástrčková koncovka k pneuhustiči (obr. 1)	64	77
N69000214	Hadička k pneuhustiči 400 mm se zástrčkou (obr. 2)	125	151
N70190924	Hadička k pneuhustiči 900 mm se zástrčkou (obr. 2)	131	159
N69000614	Sada na huštění 4 dílná (obr. 3)	167	202

## Stříkáč pístele ST - 1,4 mm

- ▶ ergonomicky tvarované hliníkové tělo
- ▶ plynulá regulace barvy, paprsku a vzduchu
- ▶ nylonová nádobka 500 ml
- ▶ k objednání náhradní trysky různých průměrů

Obj. číslo	Název / Typ	Tryska $\phi$ (mm)	Pracovní tlak (bar)	Spotřeba vzduchu (l/min)	Hmotnost (g)	Objem nádobky (ml)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N61001022	Stříkáč pístele ST - 1,4 mm	1,4	4	240	450	500	422	511

## Sady trysek ke stříkáč pístele

Obj. číslo	Název / Typ	Tryska $\phi$ (mm)	Cena bez DPH	Cena s DPH
M51000122	Sada tryska 1,2 mm ST	1,2	289	350
M51000222	Sada tryska 1,4 mm ST	1,4	289	350
M51000322	Sada tryska 1,6 mm ST	1,6	289	350
M51000422	Sada tryska 1,8 mm ST	1,8	289	350
M51000522	Sada tryska 2,0 mm ST	2	289	350

## Nádobka ke stříkáč pístele

Obj. číslo	Název / Typ	Objem nádobky (ml)	Připojení	Cena bez DPH	Cena s DPH
M52050622	Nádobka nylon 500 ml ST	500	G 1/4"	114	138



## Ofukovací pistole PL

- ▶ plastové tělo
- ▶ plynulé ovládání spouště
- ▶ hliníková tryska 1,5 mm
- ▶ osazená vsuvkou do rychlospojky DN 7.2

Obj. číslo	Název / Typ	Max. tlak (bar)	Spotřeba vzduchu (l/min)	Hmotnost (g)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70004524	Ofukovací pistole PL	10	100-340	127	107	129



## Ofukovací pistole S1

- ▶ hliníkové tělo
- ▶ plynulé ovládání spouště
- ▶ osazená vsuvkou do rychlospojky DN 7.2

Obj. číslo	Název / Typ	Max. tlak (bar)	Spotřeba vzduchu (l/min)	Hmotnost (g)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70004624	Ofukovací pistole S1	10	90-320	180	83	100



## Ofukovací pistole S2

- ▶ hliníkové tělo
- ▶ s tryskou 200 mm
- ▶ plynulé ovládání spouště
- ▶ osazená vsuvkou do rychlospojky DN 7.2

Obj. číslo	Název / Typ	Max. tlak (bar)	Spotřeba vzduchu (l/min)	Hmotnost (g)	Cena bez DPH	Cena s DPH
N70004724	Ofukovací pistole S2	10	100-340	220	115	139



## Kontakt:

### Inaircom s.r.o.

Dobřany, Šlovická 1354, Česká republika

Tel: Expedice +420 377 981 000, Servis +420 377 970 701

Praha 6, K Šancím 50, 163 00 Česká republika, Tel: +420 235 312 200

E-mail: [info@inaircom.cz](mailto:info@inaircom.cz)



KONTAKT DOBŘANY



KONTAKT PRAHA

Váš odborný prodejce:

Ceny jsou platné od 1.10.2024 do 31. 3. 2025.

Společnost Inaircom s.r.o. si vyhrazuje právo změnit ceny produktů vzhledem k aktuální situaci na trhu bez předchozího upozornění. Vyobrazení produktů je ilustrativní. Změna technických parametrů a provedení je vyhrazena.

[www.inaircom.cz](http://www.inaircom.cz)