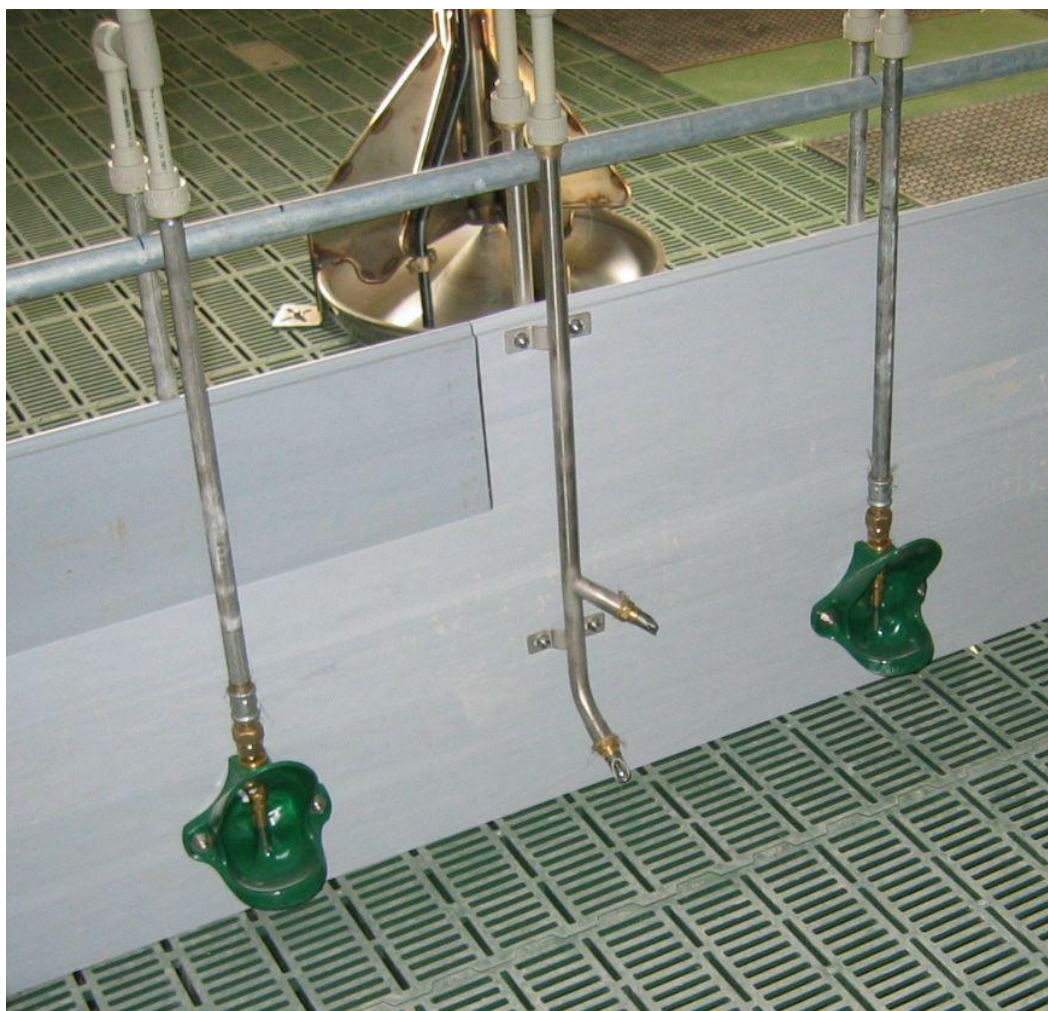


Návod k používání a obsluze

Napájení



Výrobek	název:	Napájení
	typ:	Hladinové, miskové, kolíkové, přenosná napáječka léčiv a medikátor napájecí vody
Dodavatel	název:	AGRICO s.r.o.
	adresa:	Rybářská 671, 379 01 Třeboň
	IČO:	26032163
	DIČ:	CZ26032163



Obsah:

1. Popis	3
2. Hladinové napáječky	5
3. Miskové napáječky	6
4. Kolíkové napáječky	8
5. Přenosná napáječka léčiv	9
6. Medikátor napájecí vody	10



1. Popis

Napáječky slouží k uspokojení denní potřeby tekutin jednotlivých zvířat, ale i možnosti podávání léčiv.

Dle typu napáječky je rozdělujeme na:

- hladinové
- miskové
- kolíkové
- přenosné napáječky léčiv
- medikátory napájecí vody

O použitém druhu napáječky a to: – hladinová – misková – kolíková se rozhoduje po konzultaci s odběratelem o způsob ustájení chovaných prasat jejich kategorii a teplotní poměrech ve stáji.

Potřeba vody k napájení zvířat a umístění napáječek jednak stanovuje projektant dodavatel), ale především odběratel, přičemž může vycházet z dříve platné vyhlášky č.191/2002 Sb., která byla zrušena vyhláškou č.268/2009 Sb.

Kategorie prasat	Voda (litr/kus a den)
sajíce sele	0,8
kojící prasnice	23,0
zapuštěná prasnice	9,8
březí prasnice	13,8
sele v dochovu	3,0
prase ve výkrmu	6,5

Výše uvedené hodnoty jsou průměrné, skutečná potřeba se pohybuje v rozmezí $\pm 30 \%$ v závislosti na technologii krmení a stájové teplotě.

U hromadného ustájení zvířat dodavatel doporučuje napáječku vždy na 15 ustájených zvířat.

Rozvody k napáječkám jsou provedeny z kopolyméru Hostalen včetně příslušných armatur a ocelových žárově zinkovaných či nerezových trubek. Do rozvodného systému se doporučuje osadit vodoměr (lze i tímto zařízením kontrolovat zdravotní stav prasat), filtr a redukční ventil.

Z důvodu hygieny a zdraví zvířat je nutná pravidelné čištění napájení.

Pro úspěšný chov zvířat je nezbytné provádět čištění a desinfekci veškerých povrchů vyžadujících bezpečnou a účinnou eradikaci všech virů, grampozitivních, gramnegativních bakterií a plísní. Jedná se o přípravky, které jsou účinné a současně šetrné k lidem, zvířatům a prostředí

Součástí tohoto návodu je příloha“Všeobecné bezpečnostní pokyny dodavatele“, která je jeho nedílnou částí.

Technické parametry pro napáječky:

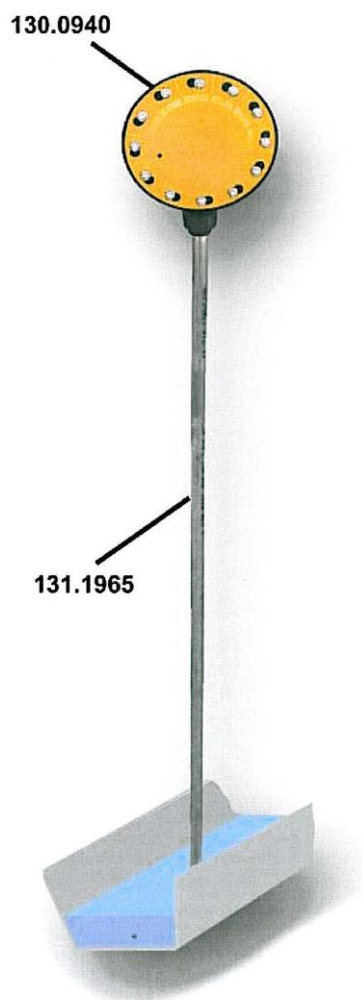
Zapuštěné a březí prasnice	Box (mm)	Skupinový kotec (mm)	Boxový kotec (mm)
výška napáječky miskové	250	250	250
výška napáječky hubicové šikmé ¹⁾	550	550	550
Vysokobřezí, rodící a kojící prasnice	porodní kotec pro odstav selat ve 28 až 35 dnech věku		
	bezstelivový		stelivový s rovným boxem (mm)
	s rovným boxem (mm)	se šikmým boxem (mm)	
výška napáječky miskové pro prasnice	250	250	250
výška napáječky šikmé pro prasnice ²⁾	550	550	550
výška napáječky miskové pro kojená selata	100 ²⁾	100 ²⁾	100
výška napáječky hubicové šikmé pro kojená selata ³⁾	180	180	180
Selata v dochovu do živé hmotnosti 35 kg	krmení ze sesypného krmítka		
	kotec vyvýšený roštový nebo klec (mm)	kotec s ložem a kalištěm (mm)	klec (mm)
výška napáječky miskové	180	180	180
výška napáječky hubicové šikmé	300	300	300
Ustájení chovného a plemenného materiálu	prasničky a kanečci		kanec (mm)
	do 5 měs.⁴⁾ (mm)	nad 5 měs.⁵⁾ (mm)	
výška napáječky miskové	250	350	350
výška napáječky hubicové šikmé ⁶⁾	400	450	700
Ustájení prasat ve výkrmu	kotec pro krmení		
	z koryta kruhového (mm)	z koryta podélného	
		kotec s ložem a kalištěm (mm)	kotec roštový (mm)
výška napáječky miskové	250	250	250
výška napáječky hubicové	450	450	450

Poznámka k tabulce:

- 1) Při uzavření boxu zadní zábranou
- 2) Délka osy prostoru pro prasnici v boxu je u rovných i šikmých kotečů min. 2150 mm včetně 150 mm zábrany proti zalehnutí.
- 3) Výška hubicové napáječka vodorovně je pro prasnice a selata nižší o 50 mm.
- 4) Předpokládaná hmotnost od 25 do 70 kg.
- 5) Předpokládaná hmotnost od 70 do 130 kg.
- 6) Výška napáječky hubicové vodorovně je o 50 mm nižší.

2. Hladinové napáječky

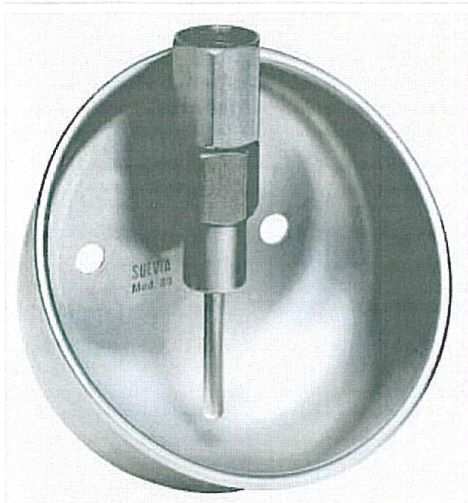
Tento druh napáječky je určen pro všechny kategorie ustájení prasat. Rozměry koryt do kterých se napouští voda je v parametrech příslušné kategorie ustájení prasat. Toto zařízení udržuje stálou hladinu vody v korytu dle nastavení.



3. Miskové napáječky

pro výkrm prasat

Model 80

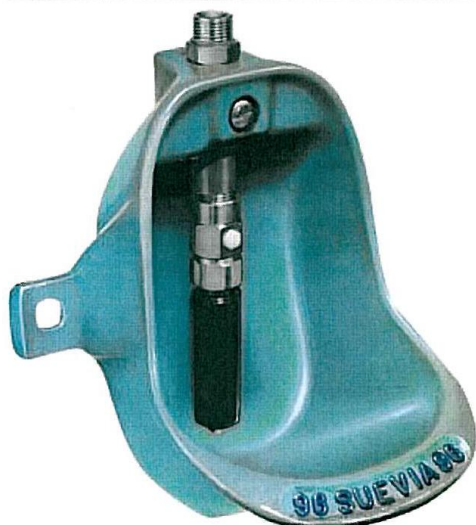


Model 82



pro prasnice

Model 96



pro selata do 15 kg hmotnosti

Model 140P/149P



pro selata do 35 kg hmotnosti

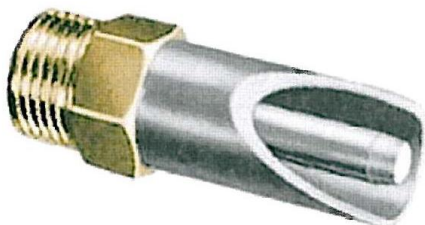
Model 170P



4. Kolíkové napáječky

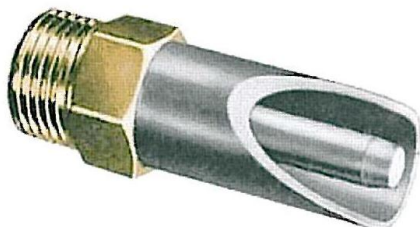
pro selata

Model 304



pro výkrm prasat a kance

Model 305



pro výkrm, prasnice a kance

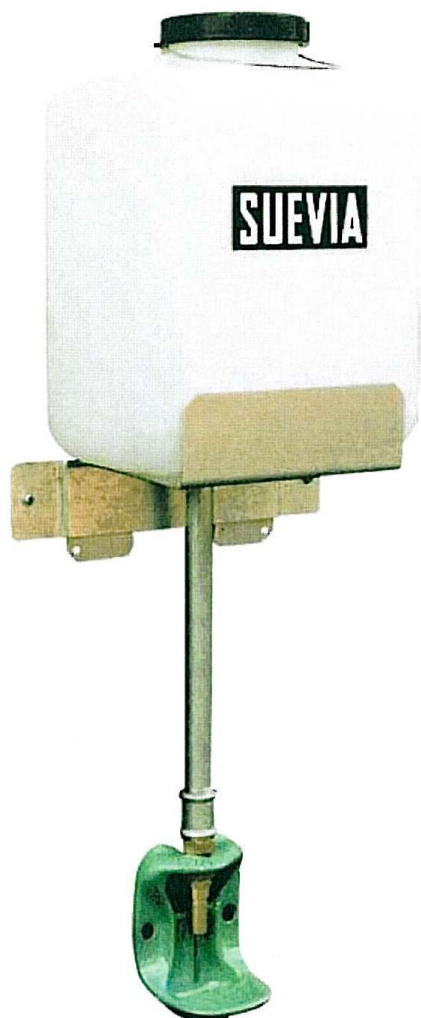
Model 306



5. Přenosná napáječka léčiv

Slouží k podávání léčiv do napájecí vody především pro selata.
Obsah nádržky činí 10 litrů.

Model 99 Medicator



6. Medikátor napájecí vody

Dávkovací injektor



Tento dávkovací injektor je poháněna pomocí vodního proudu. Proto není třeba k jeho fungování připojení na síť elektrické energie.

Injektor je umístěn na vodovodním potrubí. Nádoba na roztok musí být umístěna na bezpečném, ale přístupném místě a zároveň mimo dosah dětí a na místě nepřiliš frekventovaném, aby nedošlo k náhodnému vylití nebezpečných chemikálií do nádoby na roztok. Injektor nesmí být vystaven teplotám pod bodem mrazu ani teplotám extrémně vysokým. Nádoba s roztokem může být výškově maximálně 3 metry pod dávkovacím injektorem.

Pro bezpečné skladování roztoku, který má být vstříkovan je vhodné mít vhodnou nádobu na roztok s pevným přiléhavým uzávěrem. Doporučujeme nádobu s bezpečnostním uzávěrem, aby ho nemohly otevřít děti. Ve víčku nádoby na roztok vyvrtejte otvor, který bude jenom o trochu větší než „nabírací trubice“, aby do nádoby mohl proudit vzduch.

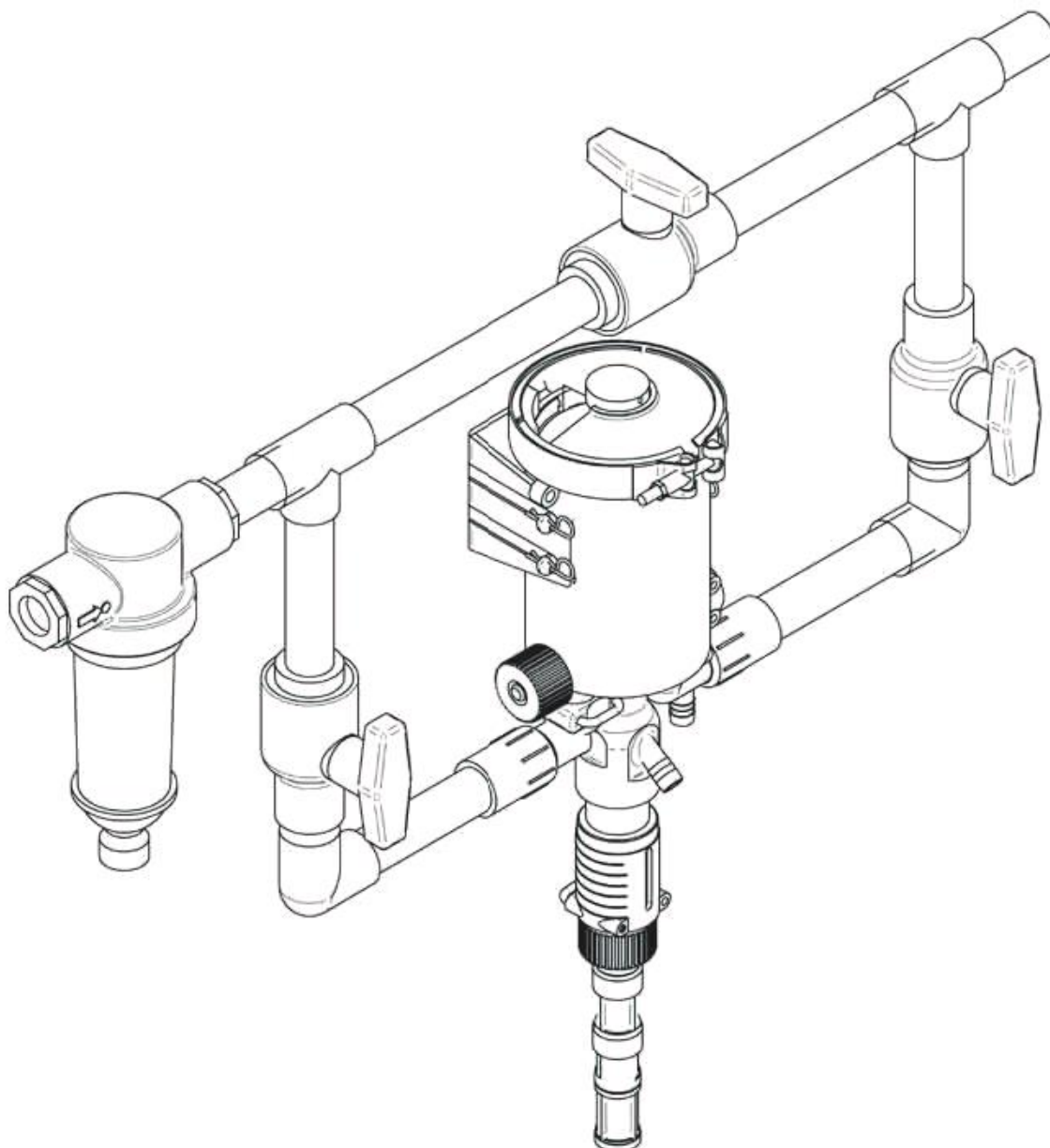
Postup při údržbě

Pro spolehlivý provoz zařízení je nezbytné :

- Čištění nebo výměna vodního filtru tak jak je požadováno, abyste tak snížili ztrátu tlaku a optimalizovali životnost dávkovacího injektoru. Do injektoru smí být použita pouze čistá a filtrovaná voda,
- Sítko na roztok kontrolujte pokaždé kdy se přidává nový roztok. Čistěte sítko tak často jak je to nezbytné a to propláchnutím v čisté vodě. Odstraňte nabírací trubici a propláchněte filtr vodou tak, že ji pustíte na filtr z druhé strany. Nenechávejte sítko na roztok ne dně nádoby jinak může dojít k ucpání sítka.

Podrobnější informace o dávkovacím zařízení je v příloze “Návod k používání a obsluze The Advantage“, která je nedílnou součástí tohoto materiálu.

Schéma instalace





STÁJOVÁ TECHNIKA

www.agrico.cz



Certificated
Czech quality
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS
18001:2007

PRASATA, DRŮBEŽ, SKOT, RYBY, KEJDA, SKLADY OBILÍ



Agrico, s. r. o.

Rybářská 671

CZ - 379 01 Třeboň

tel.: +420 384 704 111

fax: +420 384 724 979

e-mail: agrico@agrico.cz

IČ: 260 32 163

DIČ: CZ 26032163

ČSOB, a. s., Třeboň, č. ú. 169 027 719/0300

Firma je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 10143

