

MONOFLO®



Cijevni sistemi napajanja za podni uzgoj

Uzgoj pilenki – Tov brojlera – Uzgoj roditelja – Purani - Patke



Prilikom izrade naše DS nipl pojilice art. br. 10012 imali smo samo jedan cilj: osigurati nepropusnost nipla na curenje u trajanju od najmanje 10 godina (točka 5 dolje). To smo postigli ugradnjom dvostruke brtve i povećanom preciznošću prilikom izrade. Kombinacija povišene pouzdanosti i točno doziranje omogućuje primjenu cijevnog sistema za napajanje i bez čašica

Daljnje prednosti su:

1. Deblja igla za doziranje (360 °) omogućuje stvaranje veće kapljice, koja ipak ostaje laka prilikom pomicanja. Time se postiže optimalna opskrba vodom već od prvog dana. Dodatne „starter“ pojilice na početku nisu više potrebne.
2. Nema gubitka vode ili medikamenata uslijed kapanja u čašicu.
3. Suha stelja i bolja klima znače bolji uvjeti za rast životinja i bolji proizvodni rezultati.
4. Čašice s jednom rukom osiguravaju životinjama (pogotovo mladima) više slobodnog mjesta prilikom napajanja.
5. Nipl pojilica art. br. 10012 potpuno je izrađena od nehrđajućeg čelika i ima garanciju na nepropusnost od curenja 10 godina (vidi uvjete garancije).
6. Centralno podešavanje visine sistema preko kolotura.
7. Centralni regulator omogućava jednostavno povećavanje protoka vode kroz pojilice (od 1,5 L / sat do maks. 6,7 L / sat). Time se prilagođava uzrastu životinja i većom potrebom za vodom u vrućim ljetnim mjesecima.

Sastavni dijelovi MONOFLO cijevnog sistema za napajanje

- 3 m Četverbridna cijev s niplom br. 10012 i čašicom br. 10037
Standard 10 / 12 / 15 nipla po elementu dužine 3m.
Moguće su posebne izrade prema želji.
- 3 m Cijev br. 14735 kao stabilizator i 3 m žica br. 14737 protiv
sjedenja
- 5 kom. Žuti profili i spojnice za cijev br. 14742
- 1 kom. Spojnica br. 14965 koja omogućava rastezanje a 2 kom.
hvataljke CLIP br. 20015-2
- Jedinica za vješanje br. 60060 (svaka 3 m) sastavljena od:
špaga od poliestera , sajla 4 mm , kotačići i vijci



Nr. 60500/511

Sastavni dijelovi početka i završetka linije

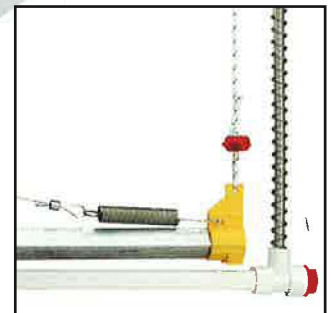
- Kolotur i konzola 600 kg br. 10065
- Regulator pritiska, podesiv br. 60500
- Priključak na vodovod sa „bypass“-om za ispiranje br. 60511
- Regulator za izjednačavanje pritiska za linije duže
od 65 m za ugradnju u sredini linije br. 60600
- Završni komad za svaku liniju br. 60070



Nr. 10012/37

Pribor

- Armatura jedinica, komplet s regulatorom pritiska,
povratnim ventilom, filterom i „bypass“ za ispiranje
- Priključak sa „bypass“-om za medikator br. 50010
- Medikator od 1 – 2,5 % doziranja br. 50017
- Medikator od 1 – 5 % doziranja br. 50015
- Spremnik za miješanje za medikator br. 50012



Nr. 60070

Doziranje vode

- Od 1,5 L / sat pri visini vodenog stupca od 10 cm
do 6,7 L / sat pri visini vodenog stupca od 60 cm
Preporučljiv broj životinja na niplbr. 10012
- 20 – 25 brojlera
- 10 – 15 pilenki do starosti od 20 tjedana
- 10 – 12 roditelja
- 4 – 5 purana do 6 kg
- 8 – 12 pataka



Nr. 50010

Optimalno plasiranje linije pojenja u štali

Jedna linija vode više nego linija hrane. Razmak između
pojedinih linija ne smije biti veća od 3 m. Na početku
linije i na kraju linije potrebno je ostaviti 1,5 – 2,0 m prostora.

Izračun potrebe elemenata a 3 m dužine i nipl pojilica

$$\begin{aligned} 1) \text{ Dužina štale} & : 3 & = & \text{ broj potrebnih elemenata po liniji} \times \text{ broj linija} \\ \text{m} & : 3 & = & \phantom{\text{ broj potrebnih elemenata po liniji}} \times \phantom{\text{ broj linija}} \end{aligned}$$

= ukupan broj potrebnih elemenata a 3m

$$\begin{aligned} 2) \text{ Broj životinja} & : \text{ broj preporučenih životinja po niplu} & = & \text{ broj potrebnih nipla} & : & \text{ broj elemenata a 3 m} \\ & : & = & & : & \end{aligned}$$

= ukupan broj nipla po elementa a 3m

