

Návod na montáž zátěžové napáječky DAP



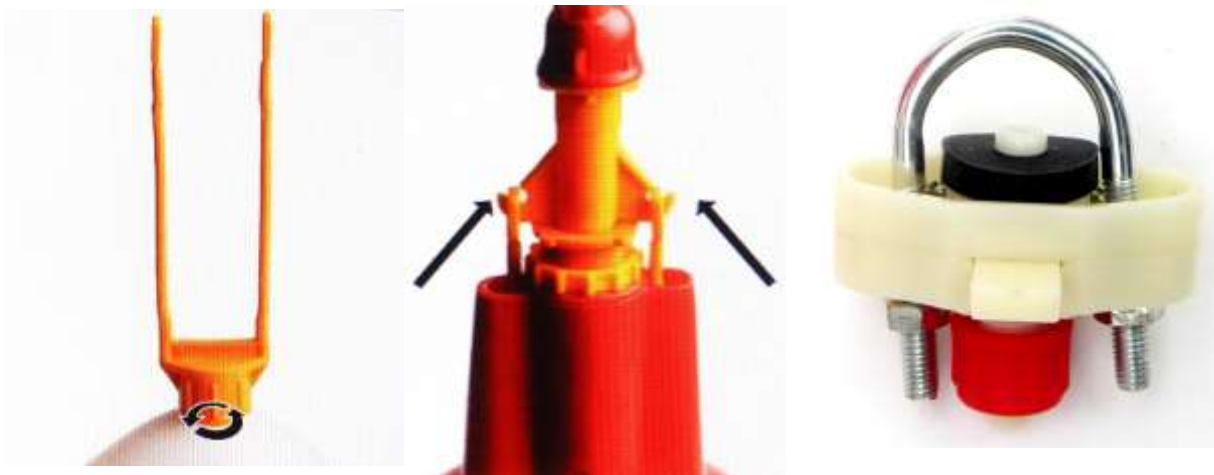
Zátěžová napáječka je standardně dodávána v rozebraném stavu.

- 1) tělo napáječky
- 2) přípojovací šoupátkový ventil s pozinkovanou klemou
- 3) závěsný háček H3
- 4) brzdič lanka
- 5) závěsný háček H5
- 6) zátěžový ventil kompletní
- 7) držák podvěšené nádrže
- 8) nádrž na zátěž
- 9) hadice 1/4" 3m
- 10) nylonové lanko 4mm / 3m



Montáž napáječky DAP :

- 1) nalejte do nádrže poz. 8 vodu cca 70% nebo nasypete písek cca 1/3 objemu
- 2) našroubujte držák nádrže poz.7 na horní část nádrže poz.8



- 3) nasuňte smontovaný díl poz.7 a poz.8 do vnitřku těla napáječky poz.6, tak, aby očka držáku poz.8 vyčnívala nad horní část těla napáječky poz.1.
- 4) našroubujte hlavní ventil poz.6 do napáječky poz.7, tak aby se dotýkala napáječka a žlutá aretační regulační matice ventilu. Nasuňte háčky žluté části ventilu do vyčnívajících oček držáku nádrže poz.7



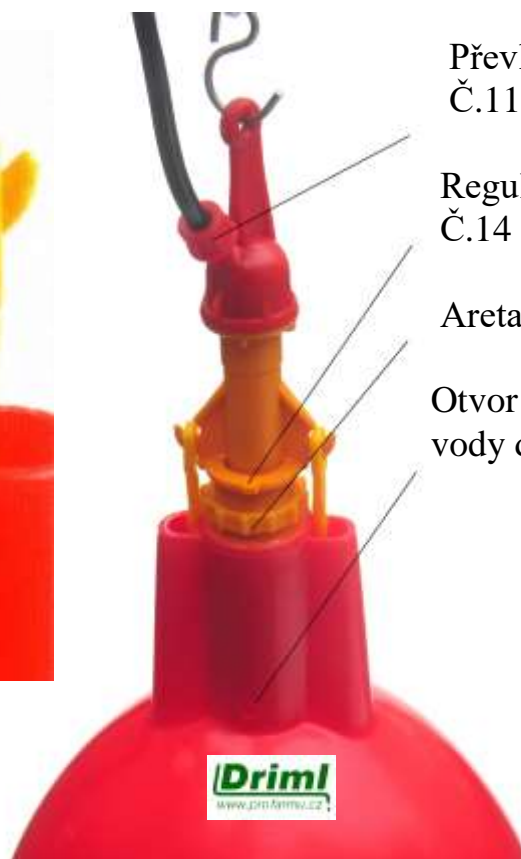
- 5) upravte si plastovou hadici ¼“ na potřebnou délku, tak jak potřebujete, navlékněte matice na hadici a její konce nasuňte na kužel šroubení jak hlavního zátěžového ventilu poz. 6, tak na přípojovací šoupátkový ventil s pozinkovanou klemou. Potom matice přes kužel přetáhněte a lehce utáhněte
- 6) Přípojovací ventil poz.2 navlékněte na rozvodnou trubku ideálně Ø 25 – 27 mm (musí být navrtán otvor Ø 9 mm pro zasunutí trubičky vyčnívající z černého gumového těsnění poz.13. přípojovacího ventilu poz.2. Dotáhněte přiměřeně matice obloukové klemy ventilu, aby bylo zajištěno utěsnění.
- 7) pro zavěšení zátěžové napáječky použijte zavěšovací sadu (závěsný háček poz.5 + brzdič lanka poz.4 + závěsný háček poz.5 a nylonového lanka 4mm) Poz. 10. Délku lanka upravte dle potřeby.



Pozor! Napáječka se v pracovní pozici nesmí dotýkat podlahy! Vždy musí viset! Pokud by k takovéto situaci došlo, nebude ventil doléhat a napáječka bude přetékat, je to jednoznačná chyba obsluhy / instalace

Tato zátěžová napáječka je vhodná pro různé druhy drůbeže. Hladina vody ve žlábků je neustále konstantní, protože jakmile se drůbež napije, napáječka se odlehčí a současně otevře ventil, který propouští vodu, dokud se váha vody nesrovná s nastavenou hodnotou. Ventil se tedy uzavírá zvyšující se vahou přitékající vody

Provozní tlak: Optimální tlak v rozvodu k napáječkám je 0,1 - 0,3 Baru, (samospád), maximální přípustný tlak je 0,5 Baru (Převýšení hladiny samospádu cca 5m) Při vyšším tlaku je napáječka nefunkční. Buď vůbec nenatéká, nebo naopak z bočních otvorů pod zátěžovým ventilem voda stříká mimo napáječku – voda nesteče do žlábků



Převlečná matice
Č.11

Regulační šroub
Č.14

Aretační matice č.15

Otvor pro odtok
vody do žlábků č.16

Seřízení výšky hladiny vody v napáječce :

Seřízení výšky hladiny ve žlábků se provádí otáčením žlutého dutého regulačního šroubu poz.14. na hlavním ventilu poz.6. Po seřízení požadované výšky hladiny se regulační šroub zajistí ve správné pozici aretační maticí poz.15.

Technické parametry:

Průměr napáječky : 35cm

Výška klobouku 25cm

Výška hrany . 4,5cm

Max.tlak : 0,5 bar.

Kapacita : nosnice 1 ks / 80 - 100 ks nosnic

Driml
www.profarmu.cz