



## Sledování



### Počítač pro proplachování I-Control

Můžete použít přednastavené hodnoty nebo si je přizpůsobit podle svých preferencí. Pokud naměřené hodnoty ze senzorů překročí tyto nastavené hodnoty, počítač vyšle signál k pohonu na regulátoru tlaku, aby provedl propláchnutí potrubí s pitnou vodou.



### Systém detekce vody

Ke koncové sadě výstupu vzduchu lze připojit systém detekce vody. Na základě elektrické vodivosti sleduje, zda se mezi dvěma senzory ve vzduchové hadici nachází voda, a v případě, že je potrubí prázdné, vydá výstrahu.



### Závěsný systém

Správná poloha kuřete při pití je s rovnými zády a nataženým krkem. Pomocí závěsného systému nastavíte výšku napáječky. Instalací dostatečného počtu závěsných bodů zabráníte prověšení napáječky.



### 180° nebo 360° napáječka

Každý druh drůbeže má jiný způsob pití, a proto potřebuje jiný typ napáječe, aby byl zajištěn optimální příjem vody.



### S odkapávací miskou nebo bez ní

Při průtoku vody 50 ml/min nebo vyšším doporučujeme používat odkapávací misku, aby se zabránilo navlhnutí podestýlky.



### Koncová sada pro odvod vzduchu

Na konci každého napájecího potrubí je nainstalována koncová sada pro odvod vzduchu. Tlak v napájecím potrubí lze zkontrolovat podle hladiny vody ve výstupní trubce. Koncová sada je připojena k hlavnímu odtoku pomocí odtokové hadice, takže je možné potrubí propláchnout.



### Ovládací panel pro vodu

Ovládací panel pro vodu tvoří základ automatického napájecího systému. Zde se tlak vody v hlavním potrubí snižuje na hodnotu mezi 1,5 a 2 bary. Pomocí filtrační sestavy lze přiváděnou vodu filtrovat. K panelu lze volitelně připojit dávkovací čerpadlo pro kapaliny (v nabídce máme např. [DOSATRON](#)).



### I-Flow regulační ventil tlaku

Regulátor tlaku na začátku napájecího potrubí sníží tlak vody. Regulátor tlaku je vybaven proplachovací sadou, pomocí které lze napájecí potrubí ručně propláchnout. K automatickému propláchnutí napájecího potrubí lze použít volitelný pohon (najdete u nás na e-shopu).

