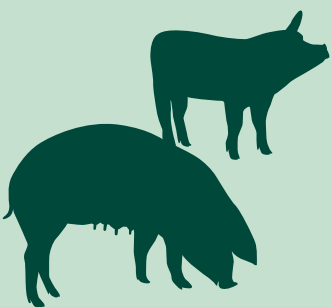




DROOGVOERSYSTEMEN COMPLETE OPLOSSINGEN VOOR ALLE DIERCATEGORIEËN

- Robuuste componenten
- Oplossingen voor vleesvarkens, biggen en zeugen
- Volledige besturing voor alle systemen
- Totaaloplossing met schakelkasten
- Koppeling met FarmManager



DROOGVOERSYSTEMEN

Afhankelijk van uw wensen en de diercategorie hebben wij een passende oplossing. Zo bieden we simpele afvulsystemen met dosators voor zeugen of afvulsystemen met telescoopbuizen. Voor de wat meer eisende klant hebben we een volledig automatische multifase droogvoerinstallatie met automatische ventielen.



Systemeem

Het voertransport gebeurt via een circuit, een buisvoersysteem met ketting (60mm) en kunststof schijfjes. Bij computergestuurde installaties wordt als alternatief ook wel een spiraalvijzel gebruikt om grotere transport capaciteiten te realiseren. Voor zeugen en biggen zijn er ook dubbele circuits en dosators of aftappen beschikbaar. Fancom levert alle onderdelen voor het totale voersysteem:

- Silo's
- Een opvoervijzel per silo naar het circuit
- Aandrijfmachine en intake hoppers
- Circuits, inclusief ketting, bochten, inspectieglazen en montagebeugels
- Sensoren voor volmelding en alarmering
- Dosators (zeugen)
- Aftappen of automatische ventielen
- Een computer en/of schakelkast

Dosators

Voor zeugen zijn er diverse dosators beschikbaar. Een prijsgunstige PE uitvoering

(7 liter) en diverse uitvoeringen met PVC buis (6 en 10 liter) met een nauwkeurige mogelijk tot aanpassing van de hoeveelheid. Er zijn ook types voor een dubbel circuit beschikbaar. Dosators kunnen handmatig gelijktijdig geopend worden met een handlier of volledig automatisch met de iM.125 of iM.250 liermoter.

Aftappen

Voor simpele voerinstallatie zijn er diverse handmatige aftappen beschikbaar, voor zowel enkele als dubbel circuits.

Pasklare oplossingen

Pasklare oplossingen maken het voersysteem compleet:

- Speciale houder om benaderingssensoren gemakkelijk te installeren.
- Speciale buis met trechter om voer van het ene op het andere circuit te lossen .

Aandrijfunits

Er zijn 3 typen aandrijfunits, afhankelijk van de lengte van het circuit met een 1.0, 1.5 of 2.0 pK motor. Maximale lengte van 1 circuit bedraagt 380 meter. Capaciteit van deze units is ongeveer 1500 kg/uur bij een vullingsgraad van 70%.

Besturing

De Lumina 21 of Lumina 17 klimaatcomputer is voorzien van EasyFeed, waarmee simpele vulsystemen kunnen worden aangestuurd en het voer kan worden geregistreerd. Verder is een B70 beschikbaar als geen van bovengenoemde computers aanwezig is.

Voor multifase voeding is er de uitgebreide Lumina 71 met circuitsturing (ketting) en ook routesturing (vijzels).

Speciaal voor vulsystemen is een schakelkast ontwikkeld voor o.a. aansturing van vijzel en aandrijfunit maar ook alarmering en registratie.

