




OTTEVANGER
PROCESS SOLUTIONS


Vloeistof innamestation

Technische datasheet



Ontwikkeld met de expertise van IVS,
specialist in stoom- en vloeistofdosing.

IVS Innamefilter
voorkomt verstopping 

Veilige afsluiting door
tankwagenkoppeling
met afsluitdeksel 

Veilig, accuraat
en efficiënt 

Vloeistof innamestation

Voor een efficiënt en
veilig losproces.

Het toevoegen van vloeistoffen is niet meer weg te denken in het productieproces van mengvoeders en petfood. Het aantal vloeistoffen dat gebruikt wordt neemt ook toe en dus ook het aantal innamepunten.

Steeds vaker worden deze innamepunten centraal gepositioneerd in de fabriek, zodat tankwagens op een centrale plek de vloeistof kunnen lossen. Het vloeistof innamestation voorziet in deze behoefte. Het innamestation is uitgevoerd in een rvs kast, elektrisch afsluitbaar met een rolscherm en heeft een lekbak met lekdetectiemelding en aftapsluiters. Via een sensor wordt gedetecteerd of de vulslang correct en aan het juiste innamepunt wordt aangesloten. Met deze slimme oplossing wordt het losproces nu accurater, veiliger en efficiënter.

Ontwikkeld met de expertise van IVS, specialist in stoom- en vloeistofdoserering.

Opties

- ✓ Leverbaar van 1 tot 8 punten per innamestation
- ✓ Vulslangdetectie voor het aansluiten van het juiste innamestation

Voordelen

- ✓ Veilige afsluiting door tankwagenkoppeling met afsluitdeksel
- ✓ Ottevanger Innamefilter voorkomt verstopping
- ✓ Veilig, accuraat en efficiënt
- ✓ Kogelkraan met opgebouwde draaicilinder en standmelding
- ✓ Onderhoudsvriendelijk door toepassing van meerdere specifiek gepositioneerde afsluiters en aftapmogelijkheden
- ✓ Betrouwbare A-kwaliteit componenten waardoor een langere levensduur en een minimale downtime in het productieproces gegarandeerd wordt



Meer informatie?
Scan de QR-code.