



DÉ VLINDERKLEP

voor de productie van

DIERVOEDING



- » Glad klepblad voorkomt bacteriegroei
- » Geen erosie en brokkelt niet af!
- » Minder snelle slijtage dus gaat langer meer



DE VLINDERKLEP WAAR JE OP KUNT BOUWEN

Verhoogt direct de continuïteit van uw productieproces!

BETROUWBAAR, VEILIG EN DEGELIJK

Een appendage moet optimaal op zijn functie zijn toegesneden. Daarom adviseert Klinger u deze specifieke vlinderkleppen van Tomoe voor de productie van diervoeding.

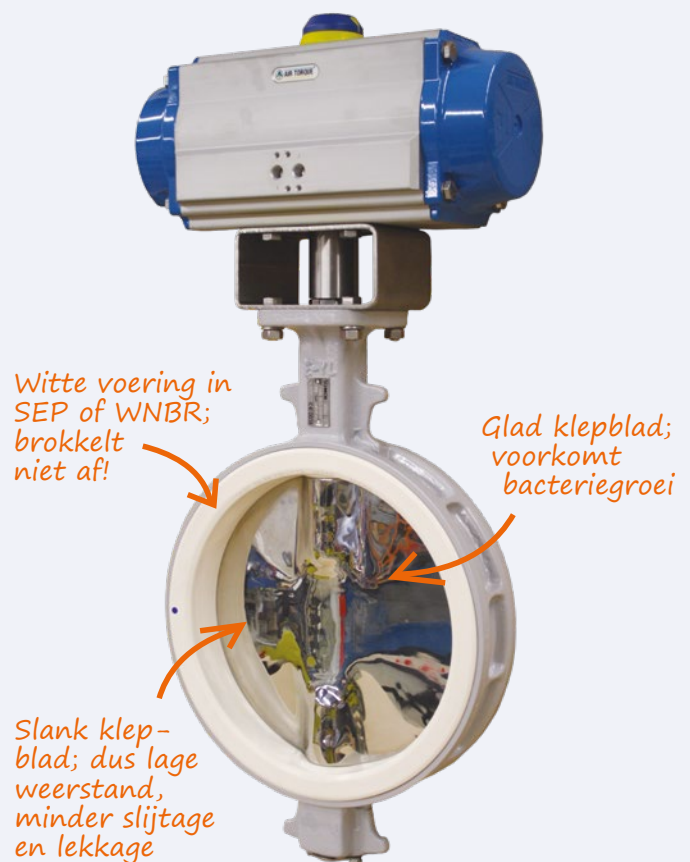
FOOD SAFETY

Het belang van voedselveiligheid binnen de diervoeding is groot. Fabrikanten en eindgebruikers hebben te maken met een doolhof aan regels en eisen waaraan zij geacht worden te voldoen, zodat uiteindelijk de consument zonder risico de zuivere eindproducten kunnen nuttigen. Met recht vertrouwen vele fabrikanten hiervoor steeds meer op hun toeleveranciers. Als strategisch partner van technische componenten bent u bij ons altijd verzekerd van kunde, kennis en kwaliteit. Wij garanderen dat alle producten uit onze Food-lijn, bestemd voor de diervoeding, voldoen aan alle eisen die de wetgeving hier aan stelt.

DOORDACHT ADVIES

Een Klinger-advies is niet zomaar een aanbeveling. Wij leunen op jarenlange ervaring in de voedingsmiddelenindustrie en diepgaande kennis van de bijbehorende processen. Onze adviezen worden altijd gegeven op basis van nauwkeurige berekeningen, metingen en testen uit de praktijk. Er wordt niets aan het toeval overgelaten. Hierdoor bespaart u 'werkelijk' op termijn kosten én weet u zeker dat uw installatie betrouwbaar en veilig functioneert!

TOMOE vlinderklep, type: KP-1060



BIJZONDERHEDEN

- » Erosiebestendig; **voering brokkelt niet af!**
- » Standaard voering in SEP, **voldoet aan FDA-eisen.**
- » Bestand tegen **frequent reinigen** met heet water of lage druk stoom.
- » **Lange levensduur.**
- » Ook leverbaar in zwart EPDM of NBR en met **Witte voering** in WNBR.

KLEPBLAD

- » Glad; waardoor **bacteriegroei wordt voorkomen.**
- » Slank; dus biedt **lage weerstand.**
- » Kan worden **gepolijst** of worden behandeld middels **ViwateQ® Finishing** (optimale oppervlakterutheid, dus langer schoon en beter te reinigen).

AUTOMATISERING

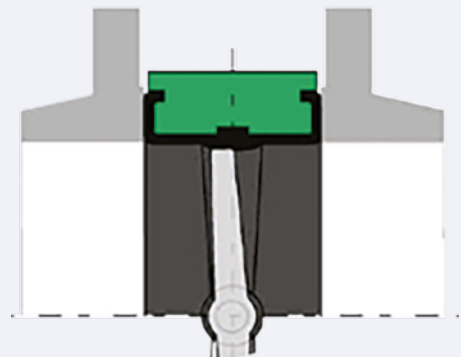
- » **Eenvoudig te automatiseren** met pneumatische of elektrische aandrijvingen.

TOEPASSING

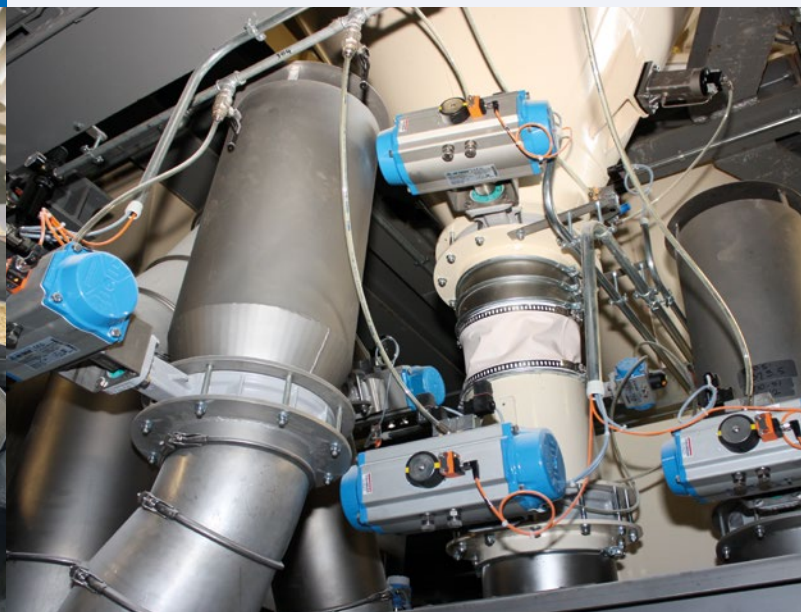
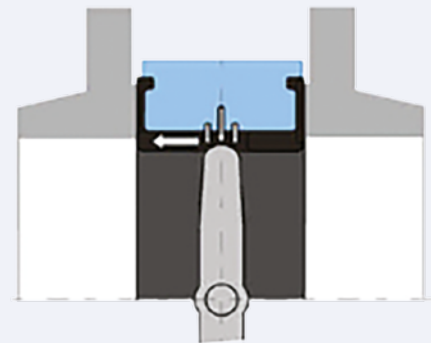
- » Hoofdzakelijk droge media, zoals **poeders** en **granulaat.**

Minder vervorming van voering door gepatenteerd profiel

Tomoe **vlinderklep** met rubberen voering met cosinus curve. Klep sluit in het speciale profiel en klemt niet.



Voering vlinderkleppen van andere fabricaten; rubber zet zich om de gesloten klep, waardoor de klep klemt.

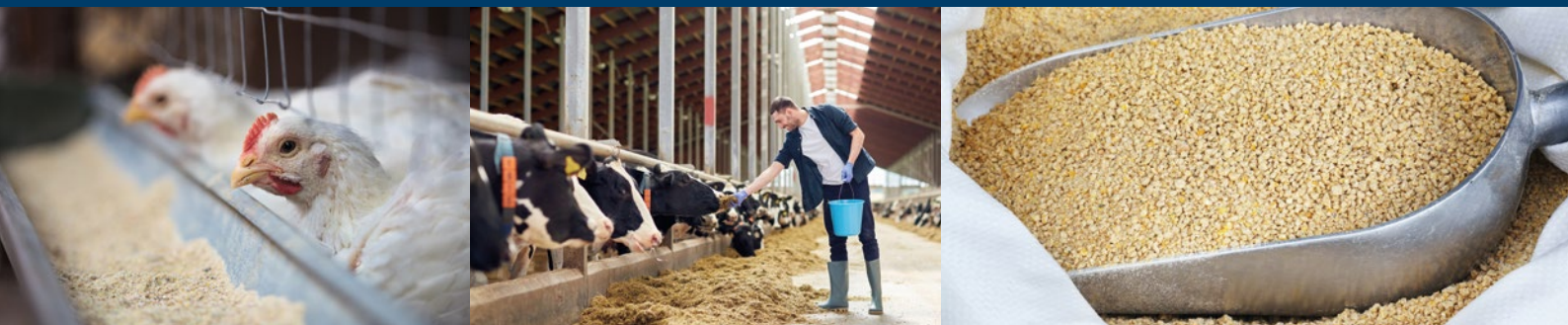


KLINGER FOR SAFETY

» Kwaliteit & know-how
» Besparingen (TCO)

» Reductie CO₂ -uitstoot
» Échte oplossingen

» E-business OCI / webshop
» Betrokken specialisten



KLINGER BV

Hoofdvestiging

Nikkelstraat 2-4, 3067 GR Rotterdam

Postbus 8504, 3009 AM Rotterdam

T +31 (0)10 455 75 55
info@klinger.nl

KLINGER SERVICE CENTER LIMBURG

Business Park Stein 208A, 6181 MB Elsloo

T +31 (0)46 7600 600
limburg@klinger.nl

“Klinger helpt u beter
én veiliger te produceren”

www.klinger.nl