

## GUTH VENTILE Lekdetectie vlinderklep Serie: 4367/4867 Stomplas



Roestvaststalen lekdetectie vlinderklep voor de scheiding van twee procesleidingen door middel van twee gekoppelde vlinderkleppen met tussenruimte. Bij gesloten vlinderkleppen is de tussenruimte naar buiten toe open. Hierdoor is lekkage bij een van beide vlinderkleppen direct zichtbaar.



### Toepassing

- Voedingsmiddelen.
- Zuivel.
- Melk.
- Bier.
- CIP.
- Vruchtensap.
- Water.
- Sauzen.
- Oliën.
- Aanbevolen in: Voedingsmiddelen, Voeding primaire processen (contact met voeding)

### Technische informatie

#### Maximum mediumtemperatuur:

- 95 °C.

#### Maximum werkdruk:

- DN25 - DN65 - 16 bar.
- DN80 - DN100 - 10 bar.
- DN125 - DN150 - 6 bar.

### Constructie

- Hygiënisch door reinigbare tussenruimte.
- Eenvoudige en compacte constructie.

### Uitvoering

#### Materiaaluitvoeringen:

- Roestvaststaal AISI 304L [1.4301].
- Roestvaststaal AISI 316L [1.4404].

#### Maatvoeringen:

- DN25 – DN150.
- 2" - 4".

#### Aansluitingmogelijkheden:

- Tweezijdig laseind.
- Tweezijdig lasflens (tussenklemtype).
- Tweezijdig draadaansluiting RTJ.
- Laseind en draadaansluiting DN11851.
- Puntstuk met wartel en draadaansluiting DIN 11851.
- Andere aansluitmogelijkheden op aanvraag.

#### Bedieningsuitvoeringen:

- Handgreep.
- Pneumatisch enkelwerkend veersluitend.
- Pneumatisch enkelwerkend veeropenend.
- Pneumatisch dubbelwerkend.

#### Afdichtingen:

- EPDM.
- HNBR.
- Silikone.
- FKM.

### Goedkeuring

- EC1935/2004 certificering op de zitting.
- FDA toelating op de zitting.

### Opties

- Spoelaansluitingen voor drukloze tussenruimte.
- Stuurkop voor pneumatische aandrijving.

Omschrijving	Artikel
Lekdetectie vlinderklep Roestvaststaal	14671851
Lekdetectie vlinderklep Roestvaststaal	14671850

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.