

## Explosiecompartimentering

# VENTEX® SNELSLUITVENTIEL

### Toepassing

Ventex snelsluitventielen voorkomen de propagatie van explosies door het blokkeren van de drukgolf en vlamfront. Ventex ventielen werken volledig autonoom: in geval van explosie sluit het ventiel onder invloed van de drukstoot. Ventex ventielen zijn geschikt voor toepassing in schudbeddrogers, molens, filters, cyclonen, enz. met stofbelasting tot max.  $50 \text{ g.m}^{-3}$

### Ventex eigenschappen

- Gehomologeerd voor stof, gas en hybride mengsels
- RVS interne delen
- Horizontale of verticale (optie) montage
- ANSI flenzen beschikbaar op aanvraag
- Behuizing in gecoat staal of RVS
- Eenvoudige inbedrijfname na activatie
- Positie indicatoren beschikbaar (optie)

### Versies en afmetingen

ATEX gecertificeerde Ventex ventielen zijn beschikbaar in drie versies en afmetingen DN100, DN150, DN200, DN300, DN400, DN500 en DN600.

- ESI-E: "single acting" sluit in één richting
- ESI-D: "double acting" sluit in beide richtingen
- ESI-C: "check valve" terugslagklep

### Onderhoud en revisie

Contacteer Stuvex voor het regulier onderhoud of revisie van uw Ventex snelsluitventiel. Stuvex is een erkende Ventex onderhoudsorganisatie.



#### Sales België en G.H. Luxemburg

+32 3458 2552 karen.vanaelst@stuvex.be

#### Sales Nederland en Scandinavië

+32 3458 2552 frank.hooijer@stuvex.nl

#### Stuvex Safety Systems Ltd

Abbey Studio, Church Walk, Chertsey, Surrey KT16 8RE, UK, +44 1932 571303, info@stuvex.com

#### Stuvex France SARL

25 avenue de la Vertonne, 44210 Vertou (Nantes), +33 2 40 48 21 30, info@stuvex.com

#### Stuvex International NV

Heiveldekens 8, 2550, Kontich, Belgium, +32 3458 2552, info@stuvex.com