



## VENTEX® SNELSLUITVENTIEL

### Algemene data sheet

#### 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 g.m-3

#### Ventex eigenschappen

- ◆ Geschikt voor stof, gas en hybride mengsels<sup>c</sup>
- ◆ RVS interne delen
- ◆ Horizontale of verticale (optie) montage
- ◆ Gemakkelijk te onderhouden
- ◆ ANSI flenzen beschikbaar op aanvraag
- ◆ Behuizing in gecoat staal of RVS
- ◆ Eenvoudige inbedrijfname na activatie
- ◆ Ruime keuze aan positie indicatoren beschikbaar
- ◆ Gecertificeerd volgens ATEX 2014/34/EU en EN 15089

#### Versies en afmetingen

ATEX gecertificeerde Ventex ventielen zijn beschikbaar in drie versies en afmetingen DN100, DN150, DN200, DN250, DN300, DN400, DN500 en DN600.

- ◆ ESI-S: "enkel werkend"
- ◆ ESI-D: "dubbel werkend"
- ◆ ESI-C: "check valve" terugslapklep

#### Onderhoud en revisie

Contacteer StuvEx voor het regulier onderhoud of revisie van uw Ventex snelsluitventiel. StuvEx is een door de producent erkende officiële onderhoudspartner.

