

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 g.m⁻³

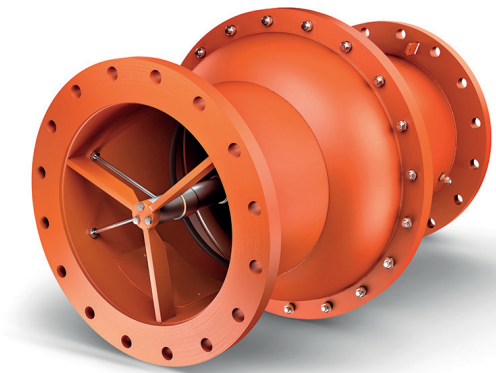
Ventex eigenschappen

- ◆ 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.