

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 explosieve 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

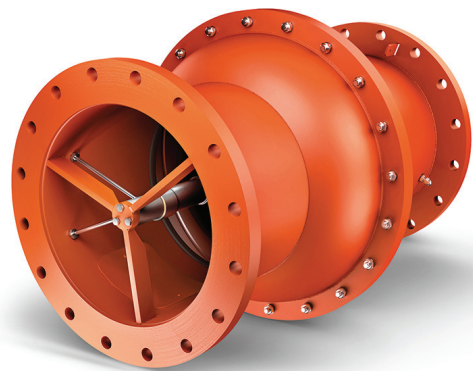
Ventex eigenschappen

- ◆ 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.

Stuvex International NV

Heiveldekens 8, 2550 Kontich België
+32 34 52 25 52, info@stuvex.com

Stuvex France SARL

25 avenue de la Vertonne, 44210 Vertou Frankrijk
+33 2 40 48 21 30, info@stuvex.fr

Stuvex Safety Systems Ltd

Abbey Studio, Church Walk Chertsey, Surrey KT16 8RE, VK
+44 19 32 57 13 03, info@stuvex.co.uk

Stuvex International NV (operation address)

P.za IV Novembre 7 / BlendTower, 20124 Milano, Italië
+39 34 03 74 80 67, info@stuvex.it