

**STUVEX**FIRE & EXPLOSION SAFETY
ENGINEERING

CLOISONNEMENT D'EXPLOSION

VANNE À FERMETURE RAPIDE VENTEX®

Application

La vanne Ventex à flotteur passif empêche la propagation d'une explosion en bloquant le passage de la flamme comme l'onde de choc. La vanne Ventex agit de manière autonome en cas d'explosion et est utilisée typiquement pour le compartimentage de dépoussiéreurs, cyclofiltres, broyeurs, lits d'air fluidisé ou installations de séchage. Le taux d'empoussièremment maximal est de 50 g.m⁻³

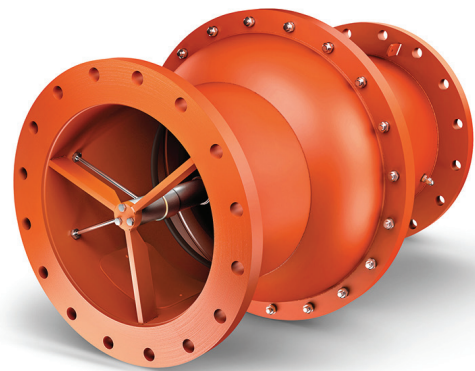
Caractéristiques

- ◆ Homologuée ATEX poussière, gaz, mélanges hybrides
- ◆ Partie intérieure en inox
- ◆ Montage horizontale ou verticale (option)
- ◆ Facile à entretenir
- ◆ Brides ANSI disponible sur demande
- ◆ Extérieur en acier peint or inox
- ◆ Remise en route après activation très simple
- ◆ Indicateurs de position disponible en option

Versions

Les vannes Ventex valves sont disponibles en trois versions en dimension DN100, DN150, DN200, DN300, DN400, DN500 et DN600.

- ◆ ESI-E avec action unidirectionnelle
- ◆ ESI-D: avec action bidirectionnelle
- ◆ ESI-C: clapet antiretour



Entretien et révision

Contactez Stuvex pour l'entretien ou la révision de vos vannes Ventex. Stuvex est un centre d'entretien et révision reconnu par le fabricant des vannes Ventex.

**STUVEX**FIRE & EXPLOSION SAFETY
ENGINEERING

Stuvex International NV

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

Stuvex France SARL

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

Stuvex Safety Systems Ltd

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

Stuvex International NV (operation address)

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