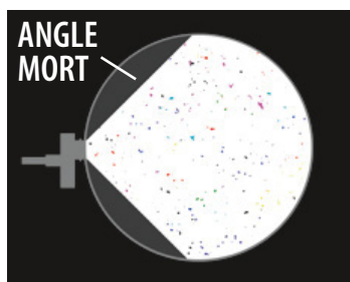


# V300EX VF300EX

Nouvelle technologie de détection brevetée

## Technologie avancée de détection d'étincelle

- Champ de vision de 180 degrés
- Peut détecter les étincelles qui émettent de la lumière visible
- Peut détecter les particules chaudes émettant de la lumière invisible
- Montage rapide et sûr, aucune soudure nécessaire
- Structure de lentille plate et protégée
- Haute résistance à l'abrasion
- Modèle homologué ATEX disponible pour les zones 20, 21 et 22
- Le modèle VF300EX comprend un filtre de lumière du jour



### La solution traditionnelle

Deux détecteurs d'étincelles montés en face l'un de l'autre sont nécessaires pour fournir un champ de vision complet de 180 degrés.



### La nouvelle solution de détecteur

Champ de vision complet de 180 degrés. Un seul détecteur d'étincelles peut détecter toute la section transversale du conduit.



### Détecte tout type de source d'igniti

Le V300EX peut détecter toutes les sources d'inflammation telles que les étincelles visibles et invisibles, les braises, les flammes et les particules chaudes (>300 °C).



Atexon® Détection d'étincelle et système d'extinction –  
Designer et produit en Finlande.

PATENT US 9,664,622.B2



**IEP Technologies – France**

26/36 Rue Alfred Nobel

93600 Aulnay Sous Bois

Tel: +33 (0)1 5803 3980

[www.ieptechnologies.fr](http://www.ieptechnologies.fr)