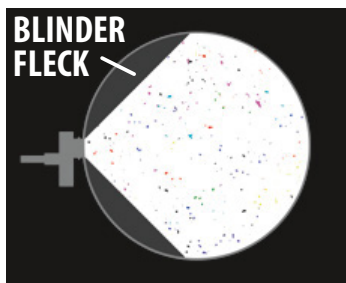


V300EX VF300EX

Neue patentierte Funkenerkennungstechnologie

Fortschrittliche Funken- erkennungstechnologie

- 180 ° Sichtfeld
- Kann Funken erkennen, die sichtbares Licht aussenden
- Kann heiße Partikel erkennen, die unsichtbares Licht emittieren
- Schnelle und sichere Montage, kein Schweißen erforderlich
- flache und geschützte Linsenstruktur
- Hohe Abriebfestigkeit
- ATEX zertifiziertes Modell für Zonen 20, 21 und 22
- VF300EX Modell beinhaltet Tageslichtfilter



Die traditionelle Lösung

Zwei gegenüberliegende Funkenmelder sind erforderlich, um ein volles 180 ° Sichtfeld zu erhalten.



Die neue 1-Detektor Lösung

Volles 180-Grad-Sichtfeld. Ein einzelner Funkendetektor kann die gesamte Querschnittsfläche des Absaugrohres erkennen.



Erkennt jede Art von Zündquellen

V300EX kann alle Zündquellen wie sichtbare und unsichtbare Funken, Glut, Flammen und heiße Partikel (> 300 ° C) erkennen.



Atexon® Funkenerkennungs- und Löschanlagen –
entwickelt und hergestellt in Finnland.

PATENT US 9,664,622 B2

 **IEP TECHNOLOGIES**
HOERBIGER Safety Solutions

IEP Technologies – Germany
IEP Technologies GmbH
Kaiserswerther Str. 85c
D-40878 Ratingen
Tel: +49 (0) 2102 5889 0
www.ieptechnologies.de