



EXPLOSIONSSCHUTZVENTIL VENTEX®

Allgemeines datenblatt

Anwendung

Ventex-Schnellschlussventile verhindern die Ausbreitung von Explosionen, indem sie die Blockierung der Druckwelle und der Flammenfront. Ventex-Ventile arbeiten vollständig autonom: im Falle einer Explosion schließt das Ventil unter dem Einfluss der Druckwelle. Ventex-Ventile sind für den Einsatz in Schüttelbettrocknern geeignet, Mühlen, Filter, Zykclone usw. mit Staubbelastungen von bis zu 50 g.m⁻³

Vorteile

- ◆ Geeignet für Staub, Gas und hybride Gemische^c
- ◆ Innenteile aus rostfreiem Stahl
- ◆ Horizontale oder vertikale (Option) Montage
- ◆ Leicht zu pflegen
- ◆ ANSI-Flansche auf Anfrage erhältlich
- ◆ Gehäuse aus beschichtetem Stahl oder rostfreiem Stahl
- ◆ Einfache Inbetriebnahme nach der Aktivierung
- ◆ Große Auswahl an Positionsanzeigen verfügbar
- ◆ Zertifiziert nach ATEX 2014/34/EU und EN 15089

Versionen und Größen

Die ATEX-zertifizierten Ventex-Ventile sind in drei Ausführungen und den Größen DN100, DN150, DN200, DN250, DN300, DN400, DN500 und DN600 erhältlich.

- ◆ ESI-S: "einfachwirkend"
- ◆ ESI-D: "Doppeltwirkend"
- ◆ ESI-C: "Rückschlagventil"

Wartung und Überholung

Kontaktieren Sie StuvEx für eine regelmäßige Wartung oder Überholung Ihres Ventex-Schnellschlussventils. StuvEx ist ein vom Hersteller anerkannter offizieller Wartungspartner.

