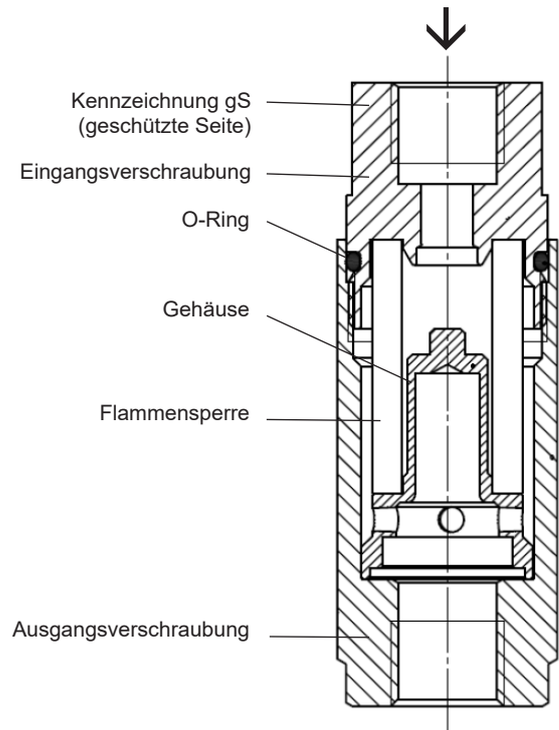


DETONATIONSSICHERUNG F53deto

DEFLAGRATIONSVOLUMENSICHERUNG F53deto



Als Deflagrationsvolumensicherung ideal zur Absicherung von Anlagen und Anlagenteilen mit einem Volumen von max. 4,6 l geeignet.

Als Detonationssicherung ideal zum Einbau in kleinen Rohrleitungen und zur Absicherung von Apparaturen, wie zum Beispiel Gasanalysegeräten, geeignet.

Vorteile

- kompakte Bauform übereinstimmend mit DIN EN ISO 16852
- bietet Sicherheit bei Deflagrationen und stabilen Detonationen
- anwendbar für nahezu alle brennbaren Gase und Gasgemische (nicht in Kombination mit Sauerstoff)
- niedrige Lifecycle-Kosten
- lagenunabhängiger Einbau
- geringe Größe für einfache, problemlose Montage
- Konzeption und Prüfung gemäß Richtlinie 2014/34/EU Prüfbericht: PTB Ex 14-44012
- EG-Baumusterprüfbescheinigung PTB 14 ATEX 4003 X

Funktion und Beschreibung

- die Armatur bietet Sicherheit gegen Deflagrationen und stabile Detonationen. Dies ermöglicht einen beliebigen Einbau in die Rohrleitung, unabhängig vom Abstand zur potenziellen Zündquelle. Die kleine und kompakt gebaute Flammendurchschlagsicherung ist als Rohrleitungsarmatur ausgeführt.

Normen/Baubestimmungen

Unternehmen zertifiziert nach ISO 9001 und ATEX Richtlinie 2014/34/EU

Kennzeichnung II G IIC

Einbaulage gS (geschützte Seite)

Weitere Ausführungen und Optionen sowie Zubehör auf Anfrage.

Anwendung	Anschluss	Volumen	max. Betriebsüberdruck absolut	Normspaltweite (MESG)	Temperatur	Werkstoffe	O-Ring Werkstoff	Bestell-Nr.
Deflagrationsvolumensicherung	Eingang IG, G 1/4	max. 4,6 l	1,1 bar	≥ 0,29 mm	max. 60 °C	Eingangsversch., Ausgangsversch., Gehäuse 1.4305 / AISI 303	NBR	145-250
Detonations-sicherung	Ausgang AG, M 12						FKM	145-311
Deflagrationsvolumensicherung	Eingang IG, G 1/4	-	1,5 bar				NBR	145-258
Detonations-sicherung	Ausgang IG, G 1/4						FKM	145-309
						Flammensperre 1.4404 / AISI 316L	FFKM	145-310

DETONATIONSSICHERUNG F53deto

DEFLAGRATIONSVOLUMENSICHERUNG F53deto

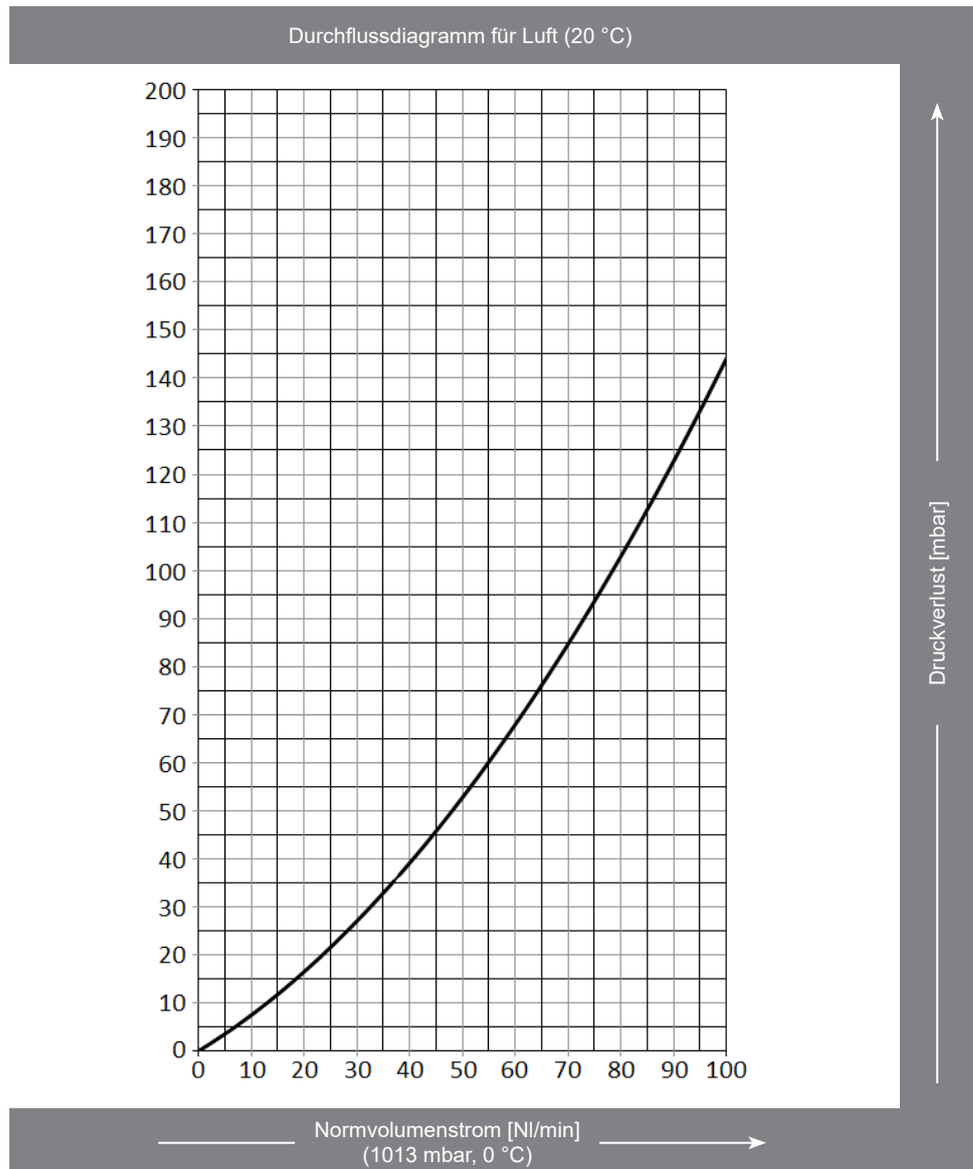
F53deto

Detonationssicherung

145-258
145-309
145-310

Umrechnungsfaktoren:

Butan	x 0,68
Erdgas	x 1,25
Methan	x 1,33
Propan	x 0,80
Stadtgas	x 1,54
Wasserstoff	x 3,75



F53deto

Deflagrationsvolumen- sicherung

145-250
145-311
145-312

Durchflusskurve auf Anfrage (abhängig von Ihren Systemvoraussetzungen)

Einbaubeispiel:

