# **Typenblatt**

Detonationsrohrsicherung bi-direktional

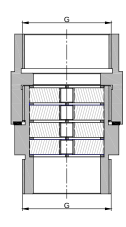
KITO® FS-Det4-IIB3-...-1,2

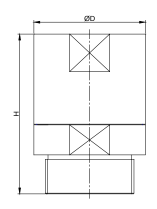


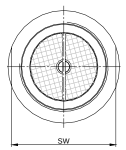
## Verwendung

Einbau in Rohrleitungen als Detonationsrohrsicherung z. B. zur Absicherung von Zündgasleitungen oder Messeinrichtungen. Einsetzbar für alle Stoffe der Explosionsgruppen IIA1 bis IIB3 mit einer Normspaltweite (MESG) ≥ 0,65 mm. Beidseitig wirkend, für einen maximalen Betriebsdruck von 1,2 bar abs. und einer maximalen Betriebstemperatur von 60 °C.

## Abmessungen (mm)







Gewinde	D	Н	sw	kg
G 1⁄2"	35	69	30	0,4
G ¾"	40	69	36	
G 1"	45	69	41	0,6
G 1 ¼"	55	107	50	
G 1 ½"	60	107	55	
G 2"	75	107	70	2,0

Gewichtsangaben gelten nur für die Standard-Ausführung

# **Bestellbeispiel**

KITO® FS-Det4-IIB3-1"-1,2

(Ausführung mit Gewindeanschluss G 1")

Baumusterprüfung nach EN ISO 16852 und C € -Kennzeichnung nach ATEX-Richtlinie 2014/34/EU

Seite 1 von 2

Abt. Doku KITO

05-2018

KITO Armaturen GmbH Grotrian-Steinweg-Str. 1c 38112 Braunschweig USt.-Id.-Nr. DE812887561 +49 (0) 531 23000-0

info@kito.de

+49 (0) 531 23000-10

G 31 N

Datum:

Erstellt:

Änderungen vorbehalten



# **Typenblatt**

# Detonationsrohrsicherung bi-direktional KITO® FS-Det4-IIB3-...-1,2



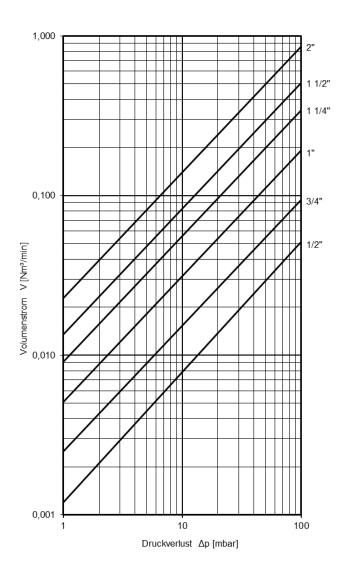
# Ausführung

	Standard	wahlweise
Gehäuse	Edelstahl 1.4571	
Gehäusedichtung	PTFE	
KITO®-Rost	Edelstahl 1.4571	
Zwischenlage	Edelstahl 1.4571	
Anschluss	Außen- und Innengewinde	

## Leistungsdiagramm

Der Volumenstrom V ist auf die Dichte von Luft mit  $\rho$  = 1,29 kg/m³ bei T = 273 K und einem Druck von p = 1.013 mbar bezogen. Für Medien anderer Dichte kann der Gasstrom ausreichend genau mit einer einfachen Näherungsgleichung bestimmt werden:

$$\stackrel{\cdot}{V} = \stackrel{\cdot}{V}_b \cdot \sqrt{\frac{\rho_b}{1,29}} \qquad \text{bzw} \ . \qquad \stackrel{\cdot}{V}_b = \stackrel{\cdot}{V} \cdot \sqrt{\frac{1,29}{\rho_b}}$$



Seite 2 von 2

info@kito.de

 $\bowtie$