## **Typenblatt**

Detonationsrohrsicherung uni-direktional, kurzzeitbrandsicher

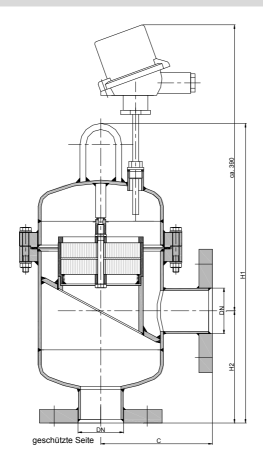
KITO® FD6-Det4-IIB1-...-1,2 KITO® FD6-Det4-IIB1-...-1,2-T



#### Verwendung

Zum Einbau in Rohrleitungen zum Schutz von Behältern und Anlagenteilen gegen stabile Detonationen brennbarer Flüssigkeiten und Gase. Getestet und geprüft als Detonationsrohrsicherung Typ 4. Einsetzbar für alle Stoffe der Explosionsgruppen IIA1 bis IIB1 mit einer Normspaltweite (MESG) ≥ 0,85 mm. Einseitig wirkend, für einen maximalen Betriebsdruck von 1,2 bar abs. und einer maximalen Betriebstemperatur von 60 °C. Mit einem Thermofühler (PT 100) ausgerüstet, ist auch die Absicherung gegen einen kurzzeitigen Brand gegeben. Die Armatur kann in jeder Lage montiert werden, wobei die zu schützende Seite gekennzeichnet ist.

#### Abmessungen (mm)





Bei Ausführung DN 100 PN 16 können die Baumaße C und H2 der alten Armatur KITO® xRd/T DN 100 zum Austausch angepasst werden.

DN		_	H1	H2	ka
DIN	ASME	C	пі	П2	kg
50 PN 16	2"	215	570	215	54
65 PN 16	2 1/2"				56
80 PN 16	3"				57
100 PN 16	4"				63,5

Gewichtsangaben gelten nur für die Standard-Ausführung.

#### **Bestellbeispiel**

#### KITO<sup>®</sup> FD6-Det4-IIB1-50-1,2-T

(Ausführung mit Flanschanschluss nach DN 50 PN 16 mit Thermofühler)

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

Seite 1 von 2

KITO Armaturen GmbH +49 (0) 531 23000-0 +49 (0) 531 23000-10 Grotrian-Steinweg-Str. 1c 38112 Braunschweig www.kito.de USt.-Id.-Nr. DE812887561 info@kito.de

G 20.3 N 05-2018 Datum: Erstellt: Abt. Doku KITO Änderungen vorbehalten



# **Typenblatt**

Detonationsrohrsicherung uni-direktional, kurzzeitbrandsicher KITO® FD6-Det4-IIB1-...-1,2 KITO® FD6-Det4-IIB1-...-1,2-T



### Ausführung

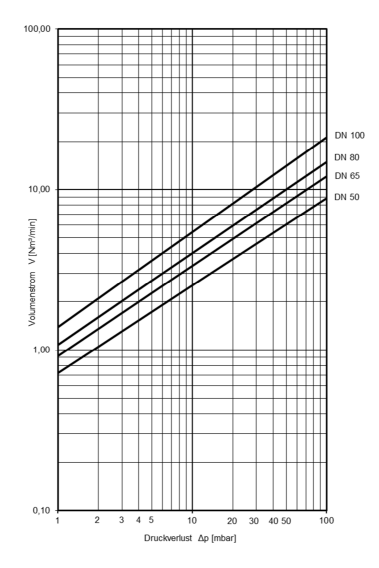
	Standard	wahlweise
Gehäuse / Deckel	Stahl	Edelstahl 1.4571
Gehäusedichtung	HD 3822	PTFE
KITO®-Sicherung	komplett austauschbar	
KITO®-Rostkäfig / KITO®-Rost	Edelstahl 1.4571 / 1.4571	
Thermofühler		PT 100, Anschluss 3/8", 1.4571
Flanschanschluss	EN 1092-1 Form A	ASME B16.5 Class 150 RF

#### 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:

$$\dot{V} = \dot{V}_b \cdot \sqrt{\frac{\rho_b}{1,29}}$$

$$bzw. \qquad \overset{\cdot }{V}_{b}=\overset{\cdot }{V}\ \cdot \sqrt{\overset{1,29}{\rho _{b}}}$$



Seite 2 von 2

info@kito.de

 $\bowtie$