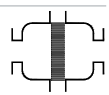


## **Typenblatt**

Deflagrationsrohrsicherung bi-direktional, kurzzeitbrandsicher KITO® CFA-Def0-IIB3-.../...-1,2

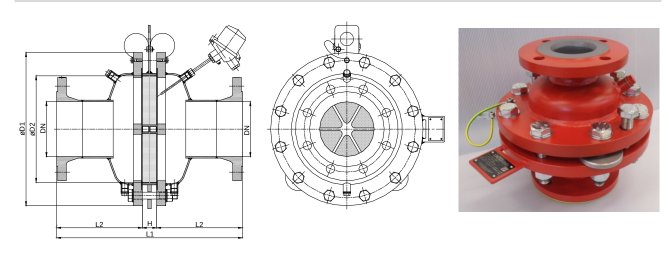
KITO® CFA-Def0-IIB3-.../...-1,2-T (-TT)



### Verwendung

Zum Einbau in Rohrleitungen zum Schutz von Behältern und Anlagenteilen gegen Deflagration brennbarer Flüssigkeiten und Gase. 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. Der Abstand von der Zündquelle bis zur Armatur darf eine Länge von 50 x Rohrinnendurchmesser nicht überschreiten. Der Einbau der Deflagrationsrohrsicherung ist sowohl in horizontal als auch in vertikal verlaufenden Leitungen zulässig. Ausgerüstet mit einem oder zwei Thermofühlern sind die Armaturen unter atmosphärischen Bedingungen, mit einer Brenndauer von tet = 1,0 min, kurzzeitbrandsicher. Bei Betrieb mit nur einem Thermofühler muss dieser an der Armaturenseite angebracht sein, aus der ein Brand zu erwarten ist.

### Abmessungen (mm)



NG	DN		D4	Da		н	12	lem.
	DIN	ASME	D1	D2	L1	, 7	L2	kg
150	50 PN 16	2"	285	159	302	42	130	33
	65 PN 16	2 1/2"						34
	80 PN 16	3"						35
200	80 PN 16	3"	340	206	352	42	155	47
	100 PN 16	4"						49
300	100 PN 16	4"	445	308	542	42	250	81
	125 PN 16	5"						88
	150 PN 16	6"						91
400	150 PN 16	6"	565	388	642	42	300	127
	200 PN 10	8"						134
500	200 PN 10	8"	670	485	802	42	380	187
	250 PN 10	10"						196
600	250 PN 10	10"	780	584	942	42	450	276
	300 PN 10	12"						281
800	350 PN 10	14"	1015	815	1010	110	450	
	400 PN 10	16"						

Gewichtsangaben gelten nur für die Standard-Ausführung

#### **Bestellbeispiel**

KITO® CFA-Def0-IIB3-150/65-1,2-T

(Ausführung NG 150 mit Flanschanschluss DN 65 PN 16 und Thermofühler)

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

Seite 1 von 2

KITO Armaturen GmbH Grotrian-Steinweg-Str. 1c 38112 Braunschweig USt.-Id.-Nr. DE812887561

+49 (0) 531 23000-0 +49 (0) 531 23000-10

H 39.1 N 05-2018 Datum: Erstellt: Abt. Doku KITO

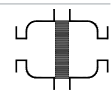
www.kito.de info@kito.de

Änderungen vorbehalten



# **Typenblatt**

Deflagrationsrohrsicherung bi-direktional, kurzzeitbrandsicher KITO® CFA-Def0-IIB3-.../...-1,2 KITO® CFA-Def0-IIB3-.../...-1,2-T (-TT)



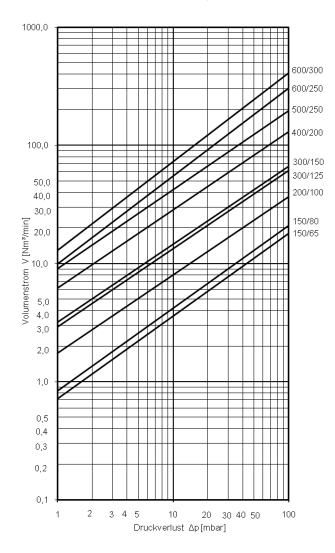
### Ausführung

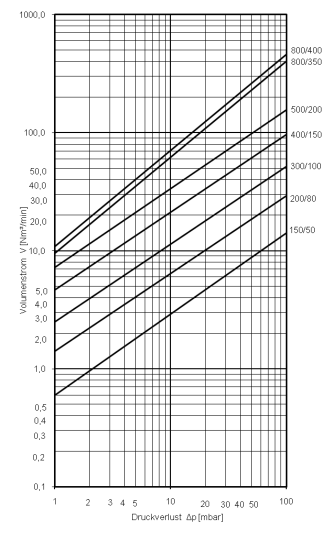
	Standard	wahlweise
Gehäuse	Stahl	Edelstahl 1.4571
Gehäusedichtung	HD 3822	PTFE
KITO®-Sicherung	komplett austauschbar	
KITO <sup>®</sup> -Rostkäfig	Stahl (verzinkt bis NG 400)	Edelstahl 1.4571 bzw.1.4581
KITO <sup>®</sup> -Rost	Edelstahl 1.4310	Edelstahl 1.4571
Schrauben / Muttern	St verzinkt	A2
Thermofühler		PT 100, Anschluss 3/8", 1.4571
Flanschanschluss	EN 1092-1 Form B1	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:

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





Seite 2 von 2 H 39.1 N

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

info@kito.de

 $\bowtie$ 

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