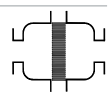


# **Typenblatt**

Detonationsrohrsicherung bi-direktional, kurzzeitbrandsicher

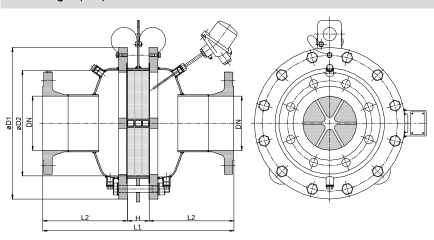
KITO<sup>®</sup> CFA-Det4-IIA-.../...-... KITO<sup>®</sup> CFA-Det4-IIA-.../...-T (-TT)



## 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 IİA mit einer Normspaltweite (MEŠG) > 0,9 mm. Beidseitig wirkend, für einen maximalen Betriebsdruck p<sub>max</sub> = 2,5 bar abs. bis einschließlich zur NG 300 und p<sub>max</sub> = 2,0 bar abs. ab NG 400. Die maximale Betriebstemperatur beträgt 60 °C. Mit einem oder zwei Thermofühlern (PT 100) ausgerüstet, ist auch die Absicherung gegen einen kurzzeitigen Brand von einer bzw. zwei Seiten gegeben. Der Einbau der Detonationsrohrsicherung ist sowohl in horizontal als auch in vertikal verlaufende Leitungen zulässig. Bei Betrieb mit nur einem Thermofühler muss dieser an der Armaturenseite angebracht sein, aus der ein Brand zu erwarten ist. Ausgestattet mit zwei Verschlussschrauben zum Ablassen von Kondensat.

### Abmessungen (mm)





NG	DN		D4	l 52	1.4	l '	١.,	p max.	l
	DIN	ASME	D1	D2	L1	Н	L2	(bar abs.)	kg
150	50 PN 16	2"	285	159	324	64	130	2,5	35
	65 PN 16	2 1/2"							36
	80 PN 16	3"							38
200	80 PN 16	3"	340	206	374	64	155	2,5	53
	100 PN 16	4"							54
300	100 PN 16	4"	445	308	586	86	250	2,5	94
	125 PN 16	5"							102
	150 PN 16	6"							105
400	150 PN 16	6"	565	388	686	86	300	2,0	161
	200 PN 10	8"							168
500	200 PN 10	8"	670	485	846	86	380	2,0	237
	250 PN 10	10"							245
600	250 PN 10	10"	780	584	986	86	450	2,0	361
	300 PN 10	12"							366
800	350 PN 10	14"	1015	815	1010	110	450	2,0	
	400 PN 10	16"							

Gewichtsangaben gelten nur für die Standard-Ausführung

# **Bestellbeispiel**

KITO® CFA- Det4-IIA-150/50-2.5-T

(Ausführung NG 150 mit Flanschanschluss DN 50 PN 16 und Thermofühler)

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

Seite 1 von 2

G 23.1 N

05-2018

Änderungen vorbehalten

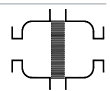


Datum:



# **Typenblatt**

Detonationsrohrsicherung bi-direktional, kurzzeitbrandsicher KITO<sup>®</sup> CFA-Det4-IIA-.../...-T (-TT)



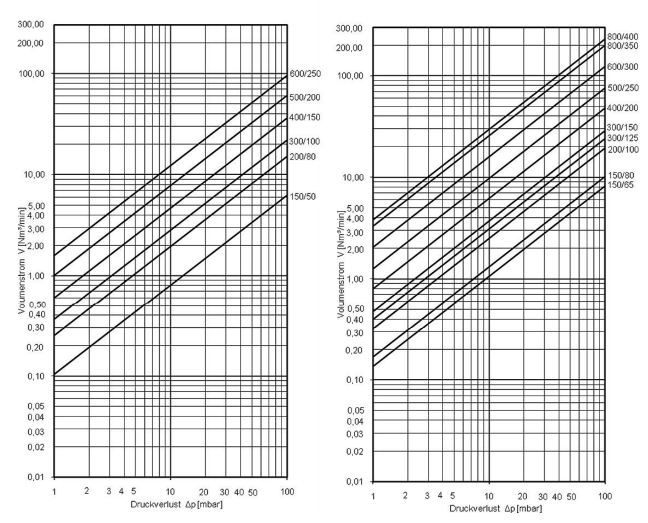
## Ausführung

	Standard	wahlweise		
Gehäuse	Stahl	Edelstahl 1.4571		
Gehäusedichtung	HD 3822	PTFE		
KITO®-Sicherung	komplett austauschbar			
KITO®-Rostkäfig	Stahl (verzinkt bis NG 400)	Edelstahl 1.4571 bzw. 1.4581		
KITO®-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:

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



Seite 2 von 2

G 23.1 N

Datum: 05-2018

