


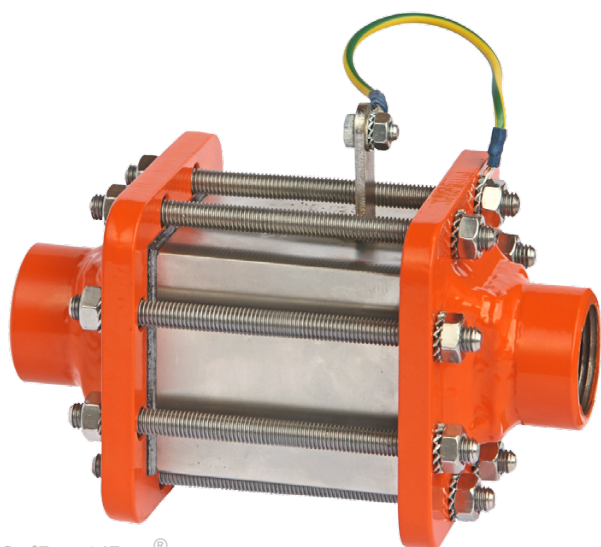
**FLAMMENDURCHSCHLAGSICHERUNG - bidirectionale DETONATIONS & DEFLAGRATIONS - ROHR SICHERUNG**

**Typ: DAG-A7-B-IIA-025 - T100°C**

Certificate: IBEXU14ATEX2137 X EN ISO 16852 

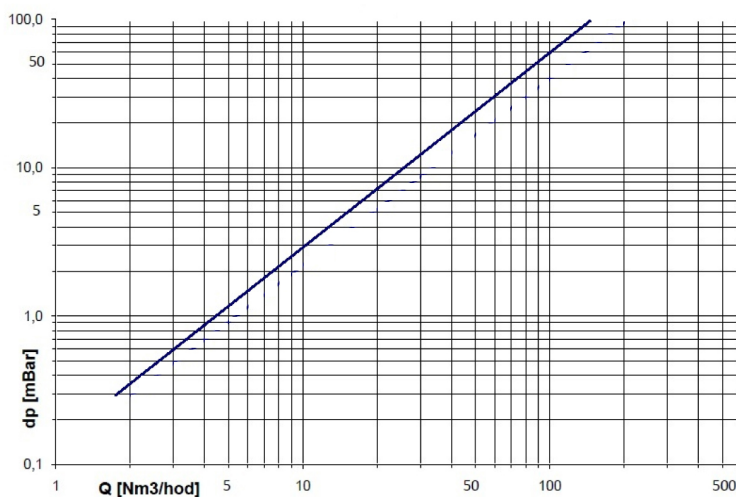
<b>ROHR-ANSCHLÜSSE</b>		
<b>FLANSCH-ANSCHLUSS</b>	DN 25 - DIN 2631 - PN6*	
* Nach Kundenwunsch auch DIN 2632 PN10 oder DIN 2633 PN16		
<b>GEWINDE-ANSCHLUSS</b>	DN 25 - 1"	
<b>KAMMER-, FLANSCH-, VERBINDUNGSMATERIAL</b>		
ČSN 11 373	DIN 1.0036	S235JRG1
ČSN 17 240	DIN 1.4301	X5CrNi18-10
ČSN 17 348	DIN 1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2

<b>MATERIAL FLAMMENSPERRE</b>	DIN 1.4571 - X6CrNiMoTi17-12-2
<b>DICHTUNG</b>	CS 1310 tl. 2 mm (Expansions-Grafit)
<b>KORROSIONSSCHUTZ</b>	Zink, Komaxit RAL 2004
<b>GEWICHT DER SICHERUNG</b>	ca. 5,5 kg
<b>MAXIMALER BETRIEBSDRUCK</b>	1,1 bar
<b>BETRIEBS-TEMPERATURBEREICH</b>	-20 °C... +100 °C
<b>TYPENSCHILD</b>	Nirosta-Blech
<b>EXPLOSIONSGRUPPE</b>	<b>IIA</b>



SafExty NExus®

DRUCKVERLUSTTABELLE DER DETONATIONS - ROHR SICHERUNG



ROZMĚRY - ABMESSUNGEN DIMENSIONS		
D	DN	25
H	[mm]	100
L	[mm]	185
L1	[mm]	165
L3	[mm]	28
FL	DIN 2631	PN6
G"	[inch]	1"

Technické změny vyhrazeny -  
Technische Änderungen vorbehalten -  
Specifications subject to change without notice

