

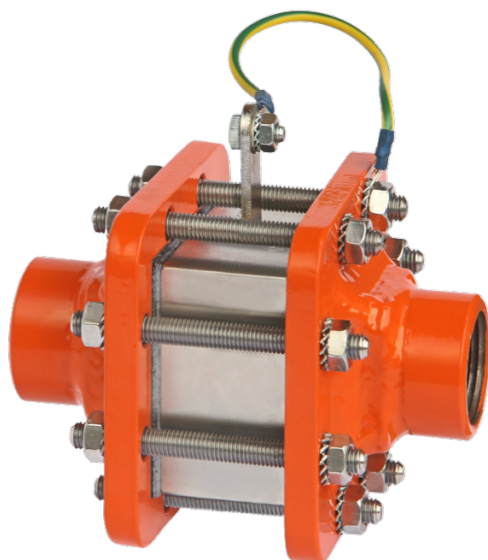
FLAMMENDURCHSCHLAGSICHERUNG - bidirectionale DETONATIONS & DEFLAGRATIONS - ROHR SICHERUNG

Typ: DAG-A7-B-IIB1-025

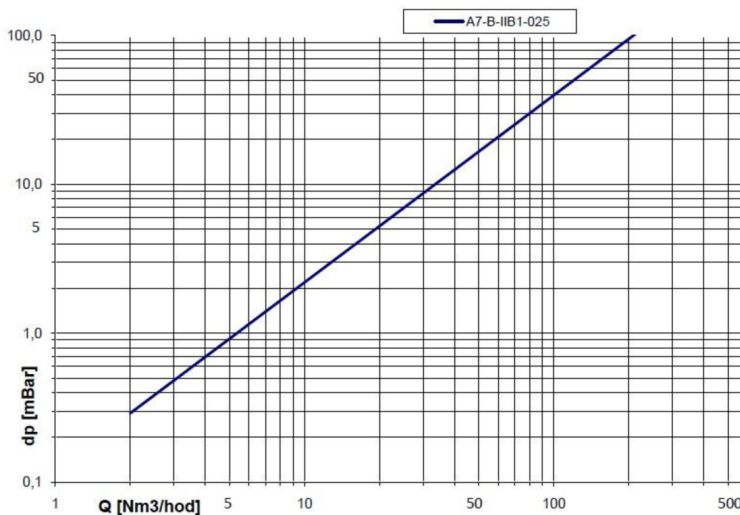
Certificate: **IBExU09ATEX2093 X** EN ISO 16852 

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

MATERIAL FLAMMENSPERRE	DIN 1.4571 - X6CrNiMoTi17-12-2
DICHTUNG	CS 1310 tl. 2 mm (Expansions-Grafit)
GEWICHT DER SICHERUNG	ca. 4,5 kg
MAXIMALER BETRIEBSDRUCK	1,1 bar
BETRIEBS-TEMPERATURBEREICH	-20 °C... +60 °C
TYPENSCHILD	Nirosta-Blech
EXPLOSIONSGRUPPE	IIB1



DRUCKVERLUSTTABELLE DER DETONATIONS - ROHR SICHERUNG



SafExty NExus®

ROZMĚRY - ABMESSUNGEN DIMENSIONS		
D	DN	25
H	[mm]	100
L	[mm]	155
L1	[mm]	135
L3	[mm]	28
FL	DIN 2631	PN6
G"	[inch]	1"

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

