

FLAMMENDURCHSCHLAGSICHERUNG - bidirectionale DETONATIONS & DEFLAGRATIONS - ROHR SICHERUNG

Typ: DAG-A7-B-IIA-200

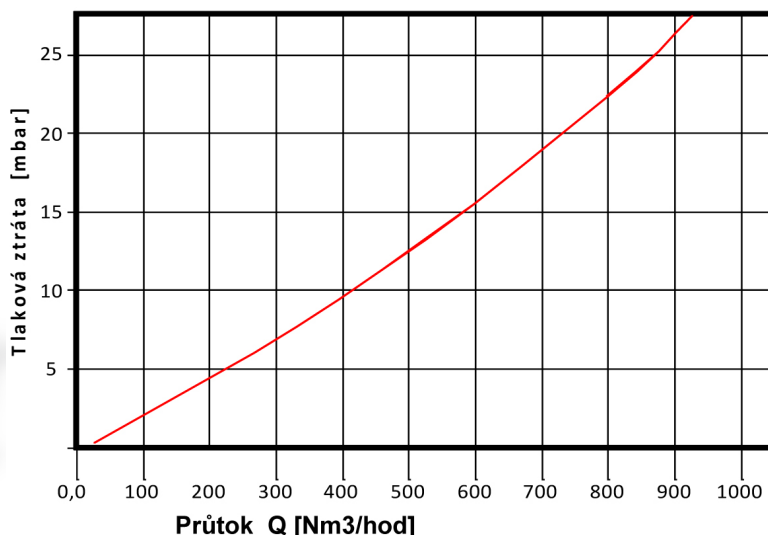
Certificate: **IBExU13ATEX2094 X** EN ISO 16852 

ROHR-ANSCHLÜSSE		
FLANSCH-ANSCHLUSS	DN 200 - DIN 2633 - PN16*	
* Nach Kundenwunsch auch DIN 2631 PN6 oder DIN 2632 PN10		
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)	
KORROSIONSSCHUTZ	Zink, Komaxit RAL 2004	
GEWICHT DER SICHERUNG	ca. 195 kg	
MAXIMALER BETRIEBSDRUCK	1,1 bar	
BETRIEBS-TEMPERATURBEREICH	-20 °C... +60 °C	
TYPENSCHILD	Nirosta-Blech	
EXPLOSIONSGRUPPE	IIA	



DRUCKVERLUSTTABELLE DER DETONATIONS - ROHR SICHERUNG



SafExty NExus®

ROZMĚRY - ABMESSUNGEN DIMENSIONS		
D	DN	200
H	[mm]	580
L	[mm]	648
L1	[mm]	694
L2	[mm]	626
FL	DIN 2633	PN16

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

