


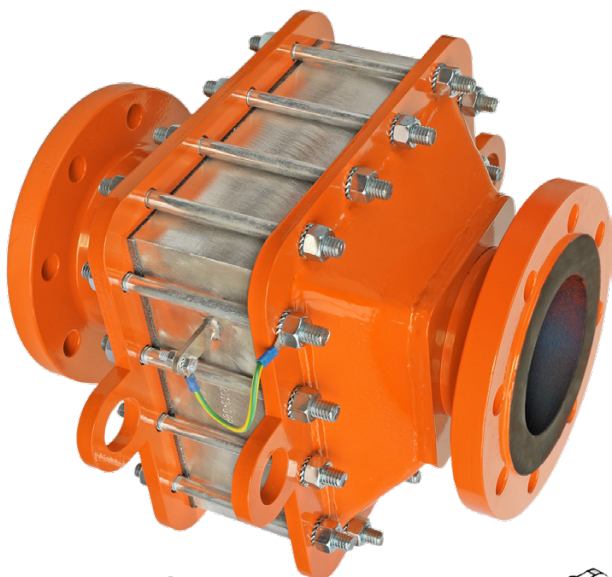
PROTIEXPLOZNÍ POJISTKA - POTRUBNÍ - OBOUSMĚRNÁ DETONAČNÍ a DEFLAGRAČNÍ

Typ: DAG-A7-B-IIA-100 - T100°C

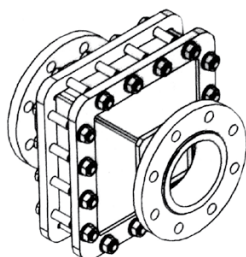
Certificate: **IBExU14ATEX2137 X** EN ISO 16852 

PŘIPOJENÍ K POTRUBÍ		
PŘÍRUBOVÉ	DN 100 - DIN 2633 - PN16*	
* Dle přání klienta DIN 2631 PN6 nebo DIN 2632 PN10		
ZÁVITOVÉ	DN 100 - 4"	
MATERIÁL KOMOR, PŘÍRUB A SPOJOVACÍ MATERIÁL		
ČSN 11 373	DIN 1.0036	S235JRG1
ČSN 17 240	DIN 1.4301	X5CrNi18-10
ČSN 17 348	DIN 1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2

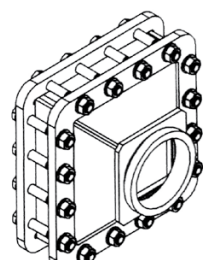
MATERIÁL VLOŽKY	ČSN 17 348 - DIN 1.4571
TĚSNĚNÍ	CS 1310 tl. 2 mm (expandovaný grafit)
OCHRANA PROTI KOROZI	zinek, komaxit RAL 2004
VÁHA POJISTKY	ca. 45 kg
MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TLAK	1,2 bar
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLOT	-20 °C... +100 °C
VÝROBNÍ ŠTÍTEK	nerez plech
EXPLOZIVNÍ TŘÍDA VÝBUŠNOSTI:	IIA



SafExty NExus®

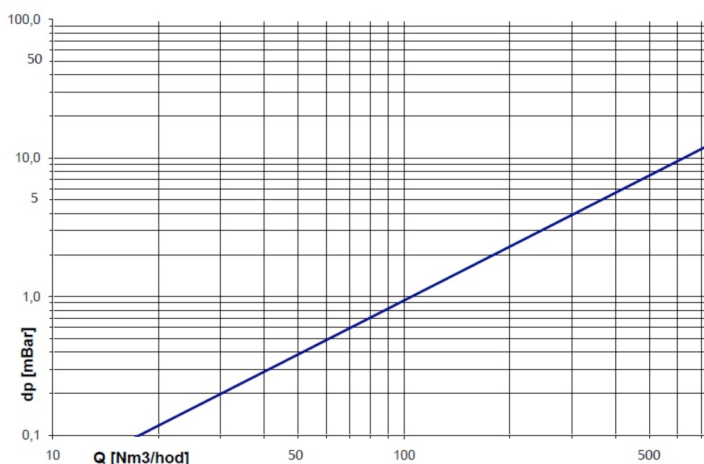


Přírubové



Závitové

TLAKOVÁ ZTRÁTA PROTIEXPLOZNÍ POJISTKY



**ROZMĚRY - ABMESSUNGEN
DIMENSIONS**

D	DN	100
H	[mm]	290
L	[mm]	315
L1	[mm]	270
L3	[mm]	29
FL	DIN 2633	PN16
G"	[inch]	4"

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

