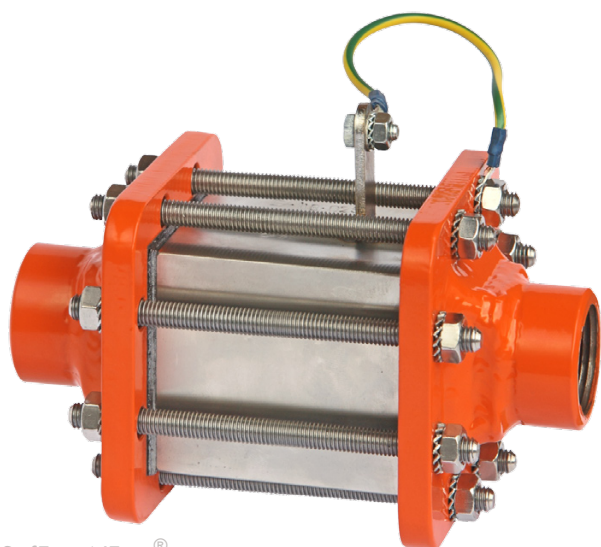


PROTIEXPLOZNÍ POJISTKA - POTRUBNÍ - OBOUSMĚRNÁ DETONAČNÍ a DEFLAGRAČNÍ
Typ: DAG-A7-B-IIA-025 - T100°C

 Certificate: IBExU14ATEX2137 X EN ISO 16852

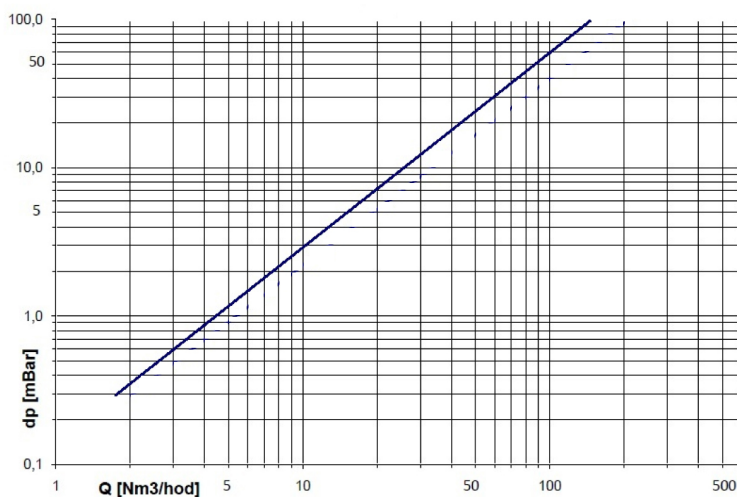
PŘIPOJENÍ K POTRUBÍ		
PŘÍRUBOVÉ	DN 25 - DIN 2631 - PN6*	
* Dle přání klienta DIN 2632 PN10 nebo DIN 2633 PN16		
ZÁVITOVÉ	DN 25 - 1"	
MATERIÁL KOMOR, PŘÍRUB A SPOJOVACÍ MATERIÁL		
ČSN 11 373	DIN 1.0036	S235JRG1
ČSN 17 240	DIN 1.4301	X5CrNi18-10
ČSN 17 348	DIN 1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2

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. 5,5 kg
MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TLAK	1,1 bar
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLOT	-20 °C... +100 °C
VÝROBNÍ ŠTÍTEK	nerez plech
EXPLOZIVNÍ TŘÍDA VÝBUŠNOSTI: IIA	



SafExty NExus®

TLAKOVÁ ZTRÁTA PROTIEXPLOZNÍ POJISTKY


**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
