

PROTIEXPLOZNÍ POJISTKA - POTRUBNÍ - OBOUSMĚRNÁ DEFLAGRAČNÍ

Typ: DAG-A7-A-IIA-150-T150°C

Certificate: **IBExU12ATEX2081 X** EN ISO 16852 

PŘIPOJENÍ K POTRUBÍ		
PŘÍRUBOVÉ	DN 150 - DIN 2633 - PN16*	
* Dle přání klienta DIN 2631 PN6 nebo DIN 2632 PN10		
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

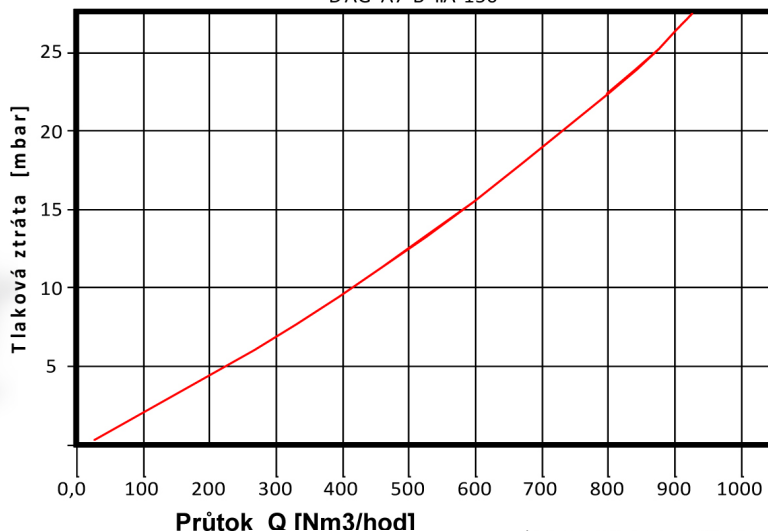
MATERIÁL VLOŽKY	ČSN 17 348 - DIN 1.4571
TĚSNĚNÍ	CS 1310 tl. 2 mm (expandovaný grafit)
OCHRANA PROTI KOROZI	zinek, komaxit RAL 2004
VÁHA POJISTKY	ca. 125 kg
MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ TLAK	1,1 bar
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLOT	-20 °C... +150 °C
VÝROBNÍ ŠTÍTEK	nerez plech
EXPLOZIVNÍ TŘÍDA VÝBUŠNOSTI:	IIA



SafExty NExus®

TLAKOVÁ ZTRÁTA PROTIEXPLOZNÍ POJISTKY

DAG-A7-B-IIA-150



ROZMĚRY - ABMESSUNGEN DIMENSIONS

D	DN	150
H	[mm]	430
L	[mm]	561
L1	[mm]	540
L2	[mm]	472
FL	DIN 2633	PN16

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

