

**FLAMMENDURCHLAGSICHERUNG - DEFLAGRATIONS - ENDSICHERUNG mit Über/Unterdruckventil**

**Typ: DAG-VA7-C-IIA-050**

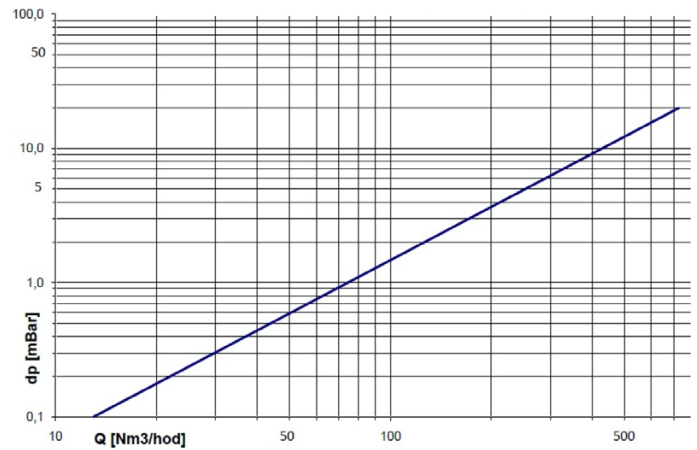
Certificate: IBExU13ATEX2054 X EN ISO 16852 

<b>ROHR-ANSCHLÜSSE</b>		
<b>FLANSCH-ANSCHLUSS</b>	DN 50 - DIN 2631 - PN6*	
* Nach Kundenwunsch auch DIN 2632 PN10 oder DIN 2633 PN16		
<b>GEWINDE-ANSCHLUSS</b>	DN 50 - 2"	
<b>KAMMER-, FLANSCH-, VERBINDUNGSMATERIAL</b>		
ČSN 11 373	DIN 1.0036	S235JRG1
ČSN 17 240	DIN 1.4301	X5CrNi18-10
ČSN 17 348	DIN 1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2
<b>MATERIAL FLAMMENSPERRE</b>	DIN 1.4571 - X6CrNiMoTi17-12-2	

<b>DICHTUNG</b>	CS 1310 tl. 2 mm (Expansions-Grafit)		
<b>DICHTUNG VENTIL</b>	EPDM 3 mm		
<b>KORROSIONSSCHUTZ</b>	Zink, Komaxit RAL 2004		
<b>TYPENSCHILD</b>	Nirosta-Blech		
<b>GEWICHT DER SICHERUNG</b>	ca. 13 kg		
<b>BETRIEBS-TEMPERATURBEREICH</b>	-20 °C... +60 °C		
<b>VENTIL-EINSTELLBEREICH</b>			
<b>ÜBERDRUCK</b>	+30 mbar	<b>UNTERDRUCK</b>	-8 mbar
<b>EXPLOSIONSGRUPPE</b>	<b>IIA</b>		



DRUCKVERLUSTTABELLE DER ENDSICHERUNG



SafExty NExus®

ROZMĚRY - ABMESSUNGEN DIMENSIONS		
D	DN	50
H	[mm]	162
L	[mm]	280
L1	[mm]	260
FL	DIN 2631	PN6
G"	[inch]	2"

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

