

PROTIEXPLOZNÍ POJISTKA - KONCOVÁ - DEFLAGRAČNÍ s VENTILEM
Typ: DAG-VA7-C-IIA-050
Certificate: IBExU13ATEX2054 X EN ISO 16852

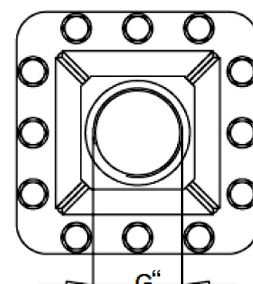
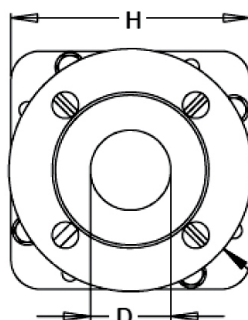
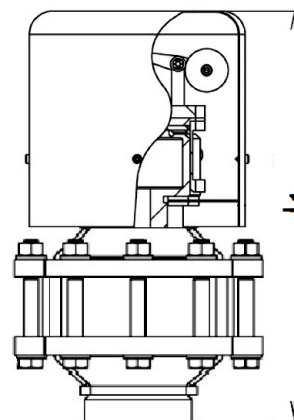
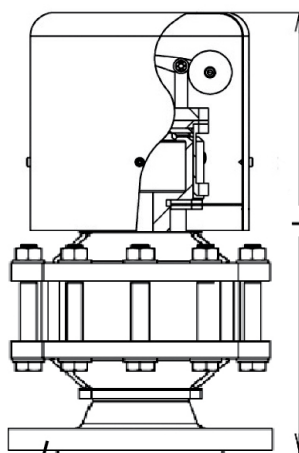
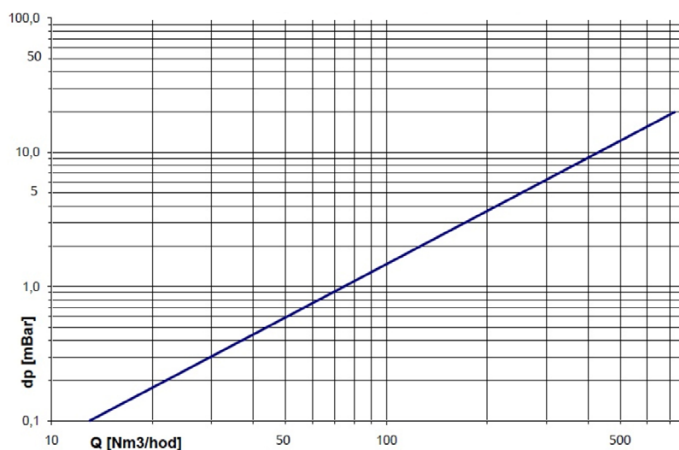

PŘIPOJENÍ K POTRUBÍ		
PŘÍRUBOVÉ	DN 50 - DIN 2631 - PN6*	
<small>* Dle přání klienta DIN 2632 PN10 nebo DIN 2633 PN16</small>		
ZÁVITOVÉ	DN 50 - 2"	
MATERIÁL KOMOR, PŘÍRUB A SPOJOVACÍ MATERIÁL		
ČSN 11 373	DIN 1.0036	S235JRG1
ČSN 17 240	DIN 1.4301	X5CrNi18-10
ČSN 17 348	DIN 1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2
MATERIÁL VLOŽKY	ČSN 17 348 - DIN 1.4571	

TĚSNĚNÍ	CS 1310 tl. 2 mm (expandovaný grafit)		
TĚSNĚNÍ VENTILU	EPDM 3 mm		
OCHRANA PROTI KOROZI	zinek, komaxit RAL 2004		
VÝROBNÍ ŠTÍTEK	nerez plech		
VÁHA POJISTKY	ca. 13 kg		
ROZSAH PROVOZNÍCH TEPLOT	-20 °C... +60 °C		
ROZSAH NASTAVENÍ VENTILU			
PŘETLAK	+30 mbar	PODTLAK	-8 mbar
EXPLOZIVNÍ TŘÍDA VÝBUŠNOSTI		IIA	



SafExty NExus®

TLAKOVÁ ZTRÁTA PROTIEXPLOZNÍ POJISTKY



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

