


FLAMMENDURCHLAGSICHERUNG - DEFLAGRATIONS - ENDSICHERUNG

Typ: DAG-A7K-C-IIB3-080

Certificate: IBE_XU10ATEX2170 X EN ISO 16852 

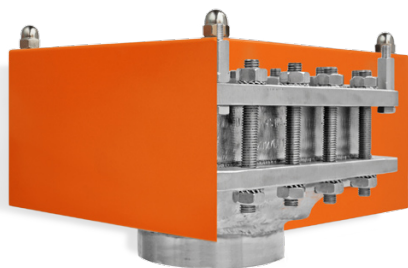
ROHR-ANSCHLÜSSE		
FLANSCH-ANSCHLUSS	DN 80 - DIN 2633 - PN16*	
* Nach Kundenwunsch auch DIN 2631 PN6 oder DIN 2632 PN10		
GEWINDE-ANSCHLUSS	DN 80 - 3"	
KAMMER-, FLANSCH-, VERBINDUNGSMATERIAL		
ČSN 11 373	DIN 1.0036	S235JRG1
ČSN 17 240	DIN 1.4301	X5CrNi18-10
ČSN 17 348	DIN 1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2

MATERIAL FLAMMENSPERRE	DIN 1.4571 - X6CrNiMoTi17-12-2
DICHTUNG	CS 1310 tl. 2 mm (Expansions-Grafit)
KORROSIONSSCHUTZ	Zink, Komaxit RAL 2004
GEWICHT DER SICHERUNG	ca. 16 kg
BETRIEBS-TEMPERATURBEREICH	-20 °C... +60 °C
TYPENSCHILD	Nirosta-Blech

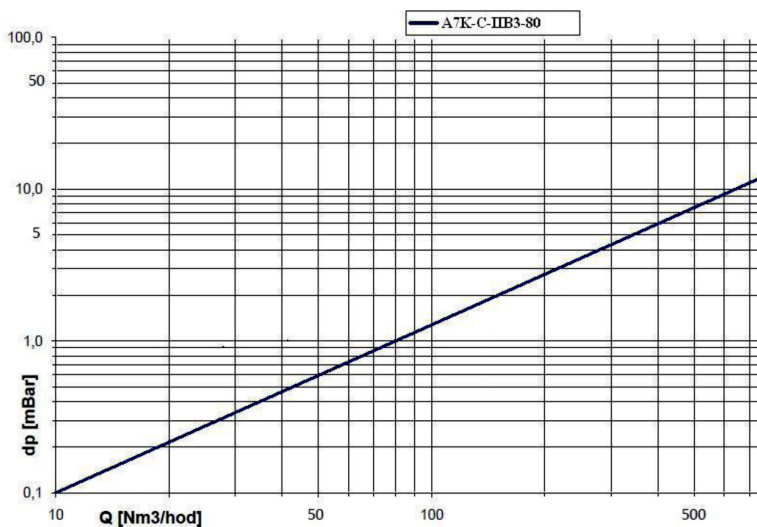
EXPLOSIONSGRUPPE	IIB3
-------------------------	-------------



SafExty NExus[®]



DRUCKVERLUSTTABELLE DER ENDSICHERUNG



ROZMĚRY - ABMESSUNGEN DIMENSIONS		
D	DN	80
E	[mm]	234
F	[mm]	266
L	[mm]	187
L1	[mm]	50
L2	[mm]	166
L3	[mm]	29
G"	[inch]	3"
FL	DIN 2633	PN16

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

