

PROTIEXPLOZÍVNE POISTKY



PRE ZMESI VZDUCH-PLYN ALEBO PARA-VZDUCH

Zákazník: _____ **Dátum:** _____
Kontaktná osoba: _____ **Dopyt č.:** _____
Tel. č.: _____ **Fax č.:** _____ **E-mail:** _____

Zadanie:

Médium príp. zmes:

(napr.: Metán=CH₄; Metanol = CH₃OH)

Chemicky stabilné chemicky nestabilné neznáme

Trieda výbušnosti:

neznáma

IEC

(MESG*v mm)

I

(>=1,14)

IIA

(>0,90)

IIB1

(>=0,85)

IIB2

(>=0,75)

IIB3

(>=0,65)

IIB

(>=0,5)

IIC

(<0,5)

NEC

(MESG*v mm)

G.M.

(>=1,12)

D

(>=0,90)

C

(>=0,65)

B

(>=0,28)

Zdroj horenia:

Maximálny prev. Tlak na mieste zabudovania: _____ bar(abs)

Min./Max. prev. Teplota na mieste zabudovania: _____ °C

Maximálny prietok: _____ m³/h

Maximálna povolená strata tlaku: _____ mbar

Priemer uchytienia: _____

* MESG Maximum Experimental Safe Gap

Údaje o poistke:

Množstvo: _____ ks

Systém ochrany:



Koncová

deflagračná

krátke horenie

trvalé horenie

neznáma



Potrubná

deflagračná

stabilná detonácia

Nestabilná detonácia

neznáma

jednosmerná

obojsmerná

Vzdialenosť od zdroja horenia : _____

Môže dôjsť na armatúre k sekundárnemu horeniu? áno nie

Uchytenie:

Príruba PN10 PN16 ANSI 150RF iné _____

Závit Rp NPTF BSP iné _____

Materiál: Zliatina C-ocel' Antikor iné _____

Poznámky-zvláštnosti:

