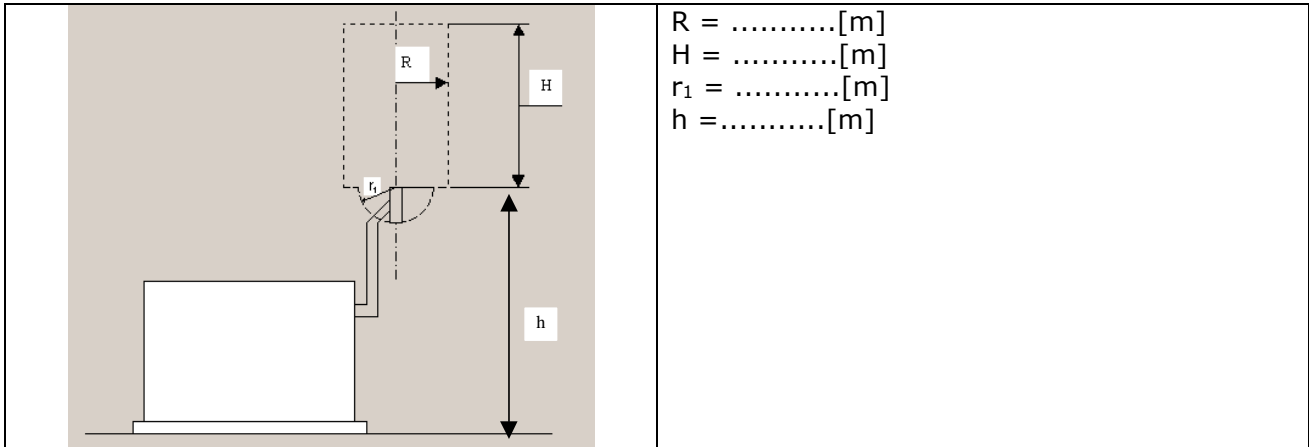


A nyomásszabályozó állomások robbanásveszélyes zónáinak meghatározása

A nyomásszabályozó állomások robbanásveszélyes zónáinak meghatározása során legalább az alábbi adattartalommal és rajzzal rendelkező dokumentációt kell készíteni:

- a.) A nyomásszabályozó állomás azonosítása:.....helység,utca/térszám
 Nyomásviszony:.....[bar]/.....[bar]
 Típus jele:.....
 Névleges térfogatáram:[m³/h]
- b.) Szellőzés
 A szabályozó helyiségének, szekrényének alapterülete.....[m²]
 Alsó szellőzők együttes felülete:.....[m²]
 Felső szellőzők együttes felülete:.....[m²]
 Összes szellőző felület / helyiség alapterület x 100=.....[%]
- c.) Lefúvató típusa, mérete:.....,[mm]
 Nyitási nyomása:[mbar ; bar]
 Legnagyobb gázkibocsátása:[kg/s]
 Lefúvató cső mérete: DN.....[mm]
- d.) Lefúvató cső kibocsátási magassága a térszinttől:[m]



Éghető anyag					Relatív sűrűség	Gyulladásí hőmérséklet
Megnevezés és	Összetétel	Lobbanáspont	Sűrűség [kg/m ³]	ARH [%]		
Földgáz (metán)	CH ₄	< 0 °C	0,033	5	0,6	> 300 °C

Dátum:.....,év hónapnapján

A besorolást végezte:

.....
aláírás