

Direk Söndürme Sistemi Teknik Şartnamesi

1.Genel :

- 1.2 Sistem lokal modüler sistem olacaktır.
- 1.3 Sistem otomatik olarak ısıya ve alev duyarlı olacaktır.
- 1.4 Sistem 110 °C derece ile 140 °C derece arasında devreye girecektir.
- 1.5 Sistem algılama görevini Lineer Pnomatik yarı sert algılama boru (tubing) ile yerine getirecektir.
- 1.6 Sistem söndürme maddesini algılama boru hortumu ile algıladığı noktaya boşaltacaktır
- 1.7 Sistem elektrik panoları, elektrik trafoları, jenaraör odası, proses kontrol odası, elektrik kabini.
- 1.8 sistemleri, bilgi işlem odası, ups ünitesi, yürüyen merdivenler için uygun olacaktır
- 1.9 Sistem çalışma basıncı 12-18 Bar arasında olacaktır.
- 1.10 Monometre vasıtası ile sürekli basınç izlenmelidir.

2. Silindir :

- 2.2 Silindir 97/23 EC sertifikalı olacaktır.
- 2.3 Silindir kırmızı boyalı olacaktır.
- 2.4 Silindir uygun bir askı aparatı ile sabitlenecektir.
- 2.5 Sistem çalıştırma valfi ve aksesuarları paslanmaz malzemeden üretilmiş olacaktır.
- 2.6 Tubing UL listeli olacaktır.

3. Söndürme Maddesi :

- 3.1 Yanıcı malzeme sınıfına uygun olacaktır.
HFC 227 ea Gazı UL-FM Onaylı

4. Sistem Kapasitesi :

- 4.1 Sistem hacimleri ile ilgili standar kriterleri çerçevesinde belirlenir.