

ATEX Direktifi Standartlarına Göre Yapılan Testler

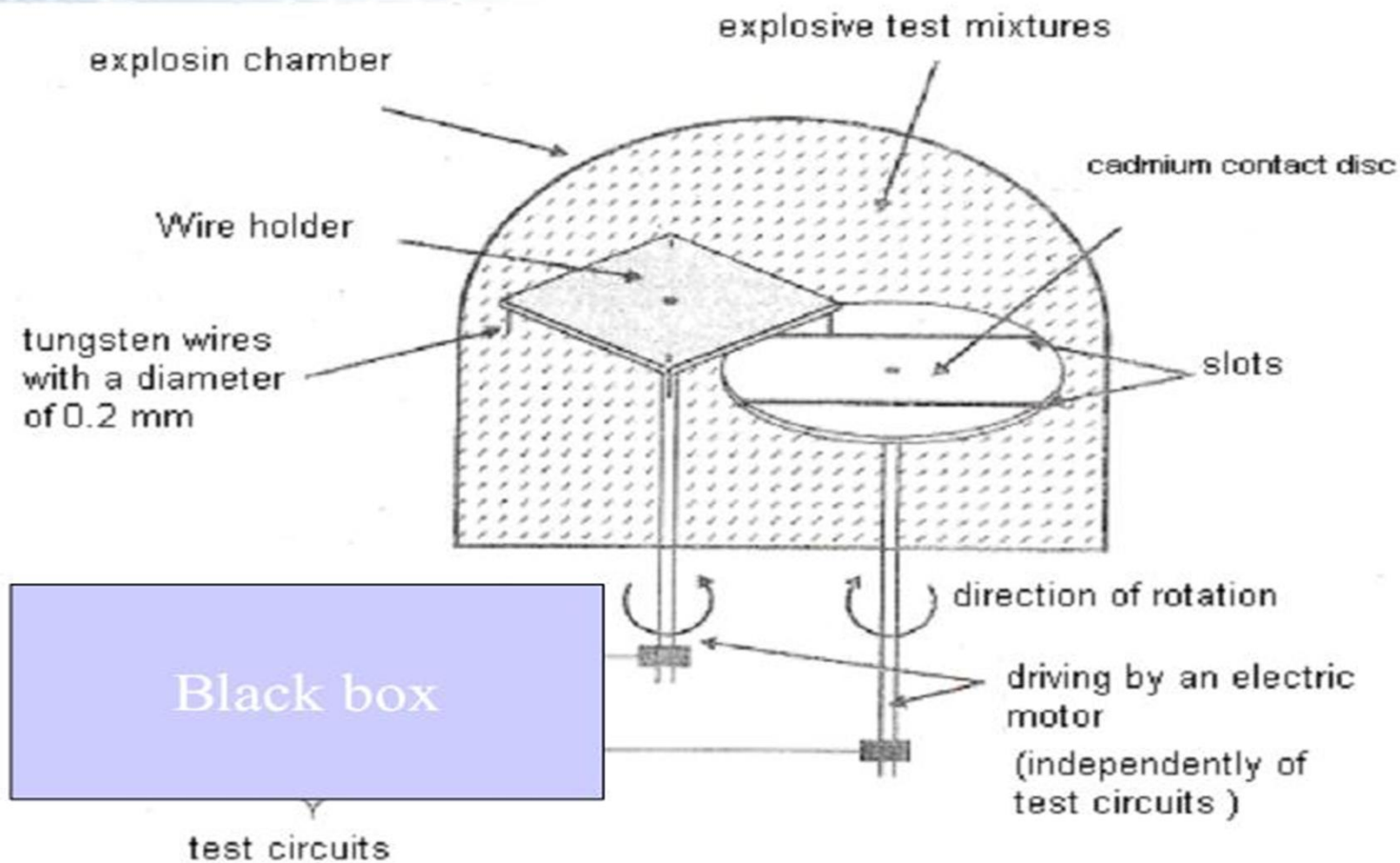
TS EN IEC 60079-11: 2012 Standardına Göre Yapılan Testler



ATEX Direktifi Standartlarına Göre Yapılan Testler

TS EN IEC 60079-11: 2012 Standardına Göre Yapılan Testler

Test circuits



ATEX Direktifi Standartlarına Göre Yapılan Testler

TS EN IEC 60079-11: 2012 Standardına Göre Yapılan Testler

- Bu tür koruma çeşidinde elektrikli cihaz kendinden emniyetli devreler içerir. Bu devrelerden dolayı dışarıdaki atmosfere karşı bir patlayıcılık yeteneği yoktur. Bir devre veya bir kısmın normal işletim ve özel hata şartlarında yapılan deneylerinde patlamaya yol açabilecek kıvılcım ve ısı etkisine sahip olmadıkları gözlenmiştir
- Elektronik cihazlarda kullanılır

ATEX Direktifi Standartlarına Göre Yapılan Testler

TS EN IEC 60079-11: 2012 Standardına Göre Yapılan Testler



Kivılcım Test Cihazı

ATEX Direktifi Standartlarına Göre Yapılan Testler

TS EN IEC 60079-11: 2012 Standardına Göre Yapılan Testler



Kendinden Emniyetli Koruma Ex i Test Cihazı

ATEX Direktifi Standartlarına Göre Yapılan Testler

TS EN IEC 60079-11: 2012 Standardına Göre Yapılan Testler



Kıvılcım Ateşleme Cihazının Ateşleme Cihazının Gaz Karışımı Hazırlama Ünitesi

ATEX Direktifi Standartlarına Göre Yapılan Testler

TS EN IEC 60079-11: 2012 Standardına Göre Yapılan Testler



Akredite Onaylanmış Kuruluşu (Notified Body) olan Macaristanın BKI Test İstasyonunun Kendinden Emniyetlilik (Intrinsic Safety) testi ve gaz karışımını Micro Processor kullanılarak otomatik olarak yapan komple Kıvılcım Test Cihazı

ATEX Direktifi Standartlarına Göre Yapılan Testler

TS EN IEC 60079-11: 2012 Standardına Göre Yapılan Testler



Macaristan'ın Akredite Onaylanmış Kuruluşu (Notified Body) olan BKI Test İstasyonunun Kendinden Emniyetlilik Testinde kullanılan Kıvılcım Test Cihazının Kalibrasyon ve Gaz Karışım Ünitesi

