



Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Testing of capillary flame arrester fittings

Tato norma stanoví postup při prověřování bezpečnosti neprůbojných kapilárních pojistných armatur (dále jen neprůbojných pojistných armatur) a jejich příslušenství, určených k ochraně skladovacích nádrží, prostředků určených k přepravě hořlavých kapalin a potrubí, obsahující hořlavé plyny nebo páry hořlavých kapalin, poř. jejich směsí se vzduchem, a to v tom smyslu, aby bylo zabráněno vzniku plamene dovnitř nádrže nebo do potrubí z okolního prostoru nebo znemožněno šíření výbuchu uvnitř potrubí. Tato norma platí i pro dovážené výrobky.

I. NÁZVOSLOVÍ

Neprůbojná pojistná armatura - zařízení zabraňující zašlehnutí plamene z vnějšího prostoru do nádrže, potrubí nebo zabraňující průniku plamene z jedné části do druhé, a to ochlazením plamene v soustavě kapilárních kanálků.

Neprůbojná pojistka - neprůbojná pojistná armatura bez ventilu.

Kapilární vložka - funkční část neprůbojné pojistné armatury, do jejíž skříň je zamontována.

Tlumič tlakové vlny - speciální armatura, montovaná do potrubí s cílem snížení účinků tlakové vlny za neprůbojnou pojistnou armaturou.

Přetlakový ventil - ventil, který je otevírán přetlakem vznikajícím při plnění nádrže, umožňující propuštění plynů a par vzniklých nad hladinou kapaliny, do větracího potrubí nebo volného prostoru.

Nahrazuje ČSN 13 6650
ze 7.12.1962

Účinnost od:
1.4.1986

25142

-- Vynechaný text --