



**ZKOUŠENÍ VENTILŮ, ŠOUPÁTEK A KLAPEK
V PROTIVÝBUCHOVÉM PROVEDENÍ**

Nezobrazitelný cizojazyčný text!

Explosion-proof valve, gate valve and flap valve. Tests

Tato norma platí pro zkoušení ventilů, šoupátek a klapek (dále jen armatur) v protivýbuchovém provedení, určených k zabránění přenosu výbuchu průmyslových prachů potrubím a jsou ovládány ručně, elektrickým, pneumatickým nebo hydraulickým pohonem.

Norma platí i pro dovážaná zařízení.

1 NÁZVOSLOVÍ

1.1 Armatura v protivýbuchovém provedení - průmyslová armatura (ventil, šoupátko, klapka) speciální konstrukce, která při uzavření odolá tlakovým účinkům při výbuchu a zabrání přenesení výbuchu za armaturu.

1.2 Dovolенý zatěžovací tlak armatury - maximální výbuchový tlak, při kterém výrobce zaručuje, že nedojde k poškození armatury a přenesení výbuchu za armaturu.

1.3 Dovolенá rychlost narůstání tlaku - maximální rychlost narůstání tlaku při výbuchu, pro kterou výrobce zaručuje, že nedojde k poškození armatury a přenesení výbuchu za armaturu.

Účinnost od:
1.3.1992

25145

-- Vynechaný text --