

MIE D1.2

SPECIFIKACE

Zařízení pro stanovení minimální iniciační energie prachových vzorků na Hartmanově trubici o objemu spalovacího prostoru 1,2 l s energiemi elektrické jiskry 1 mJ, 3 mJ, 10 mJ, 30 mJ, 100 mJ, 300 mJ, 1000 mJ.

MĚŘICÍ METODY

ČSN EN 13821 Prostředí s nebezpečím výbuchu - Prevence a ochrana proti výbuchu
- Stanovení minimální zápalné energie směsi prachu se vzduchem.

PŘEHLED MĚŘITELNÝCH PARAMETRŮ / VÝSTUPNÍ INFORMACE

Stanovení minimální iniciační energie prachových vzorků na Hartmanově trubici o objemu spalovacího prostoru 1,2 l s energiemi elektrické jiskry 1 mJ, 3 mJ, 10 mJ, 30 mJ, 100 mJ, 300 mJ, 1000 mJ.



TYPY VZORKŮ VHODNÝCH K ANALÝZE / PODMÍNKY MĚŘENÍ

Hořlavý prach.