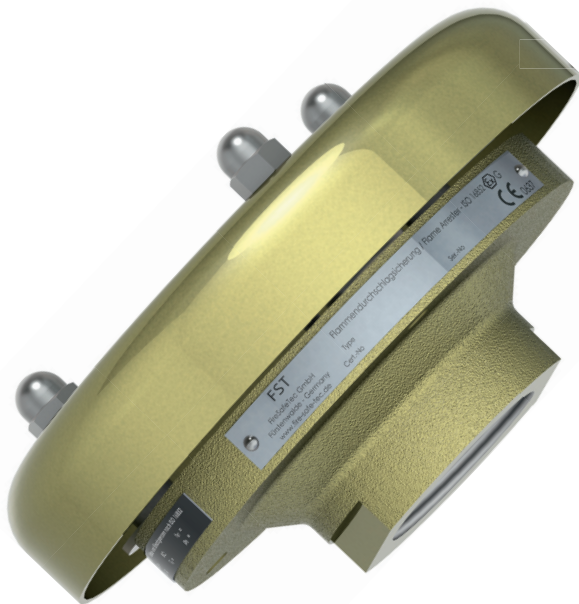


# FLAMMENDURCHSCHLAGSICHERUNG

## FST200



<b>Schutzsystem</b>	Deflagrationsendsicherung
<b>Zulassung</b>	EG-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Richtlinie 94/9/EG (ATEX95) und ISO 16852
<b>Absicherung</b>	Gas/Luft- oder Dampf/Luft-Gemische der Explosionsgruppe IIA1 (Methan) MESG $\geq$ 1,14 mm IIA (D) MESG $>$ 0,90 mm IIB3 (C) MESG $\geq$ 0,65 mm
<b>Nennweite</b>	50/2“, 65/2½“, 80/3“
<b>Anschluss</b>	Rp nach ISO 7-1 BSP nach BS 21 NPTF nach ANSI B1.20.3 ISO 7005 PN10 ANSI B16.5 – 150
<b>Werkstoffe</b>	Bandsicherung: Edelstahl Gehäuse: Sphäroguss, Edelstahl Haube: C-Stahl, Edelstahl
<b>Beschichtung</b>	galvanisch beschichtet oder Farbanstrich (optional)