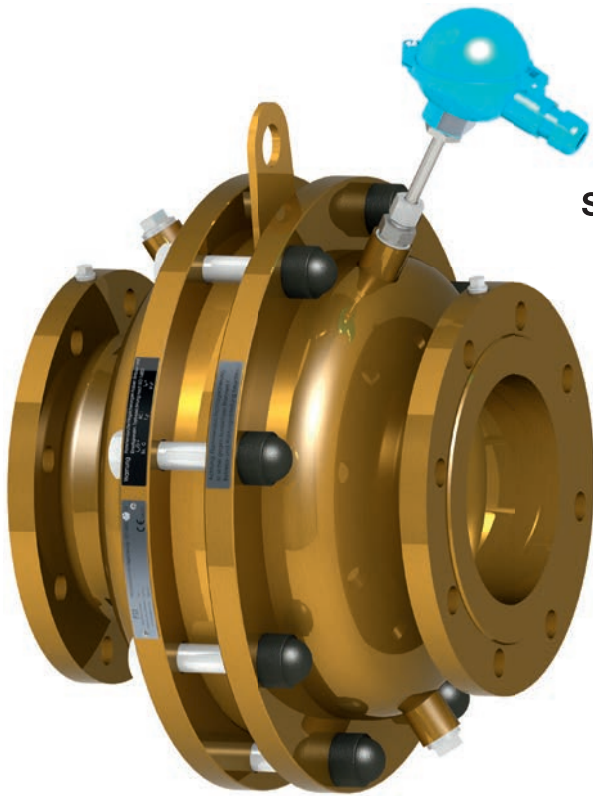


# FLAMMENDURCHSCHLAGSICHERUNG



## FST105

<b>Schutzsystem</b>	Deflagrationsrohrsicherung
<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
<b>Nennweite</b>	80/3“, 100/4“, 125/5“, 150/6“
<b>Anschluss</b>	ISO 7005 PN10 ANSI B16.5 – 150
<b>Werkstoffe</b>	Bandsicherung: Edelstahl Gehäuse: C-Stahl, Edelstahl
<b>Beschichtung</b>	galvanisch beschichtet oder Farbanstrich (optional)
<b>Option</b>	Temperatursensor Druckmessstelle