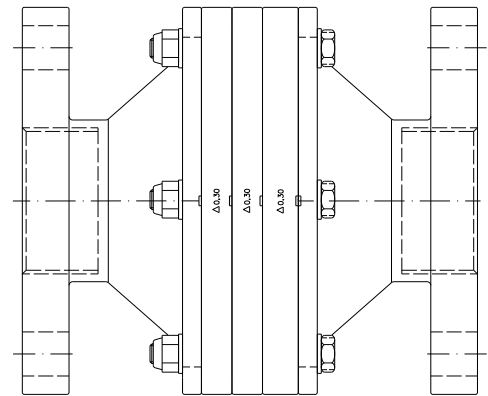
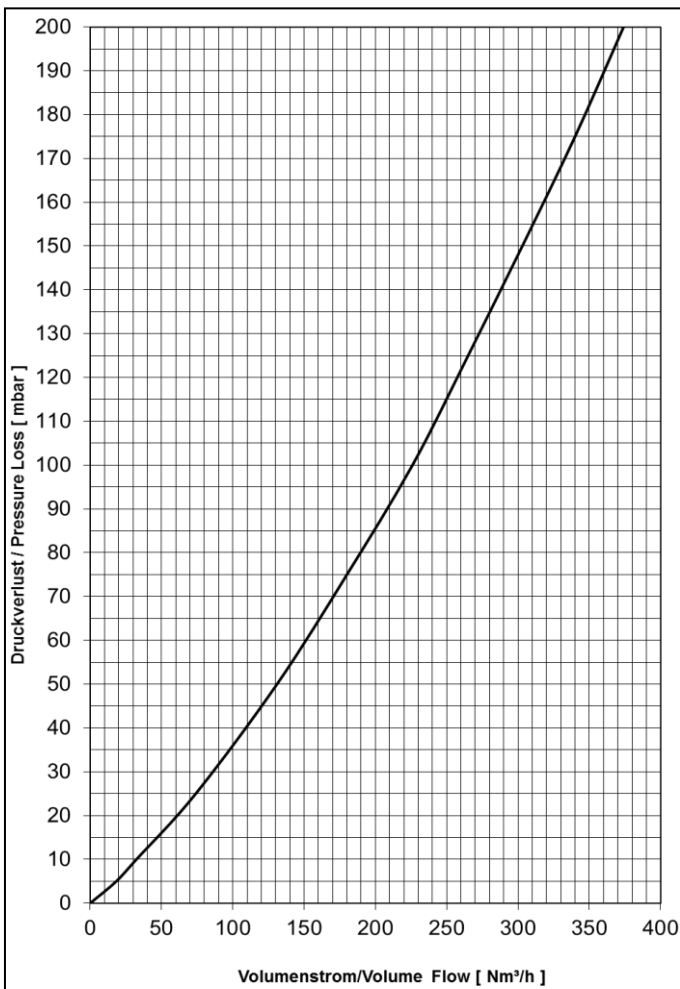


<b>Detonationsrohrsicherung</b>	: 1002-0021-40
<b>EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr.</b>	: IBExU 10 ATEX 2137 X
<b>Normspaltweite (NSW)</b>	: $\geq 0,65$ mm
<b>Explosionsgruppe</b>	: $\text{Ex}$ G IIB3
<b>Wirkrichtung</b>	: Bidirektional / Bi-directional
<b>Flanschanschluss</b>	: EN1092-1(DIN2576) PN10(16)
<b>Gewindeanschluss</b>	: G1 1/2" innen/internal ISO228-1
<b>Gewicht</b>	: ~ 11,7 kg



**Werkstoffe**

Gehäuse

V4A/AISI 316 range

Bandsicherung

1.4571 / AISI 316 Ti

O-Ring

PTFE

**Betriebsdaten**

Typ : DET 4

Absolutdruck :  $\leq 1,2$  bar

Temperatur :  $\leq 60,0$  °C

Anschlussnennweite :  $\leq$  DN40

Druckverlust

Medium Luft

$p_0 = 1013$  mbar,  $T_0 = 273$ K, Dichte =  $1,293$  kg/m<sup>3</sup>