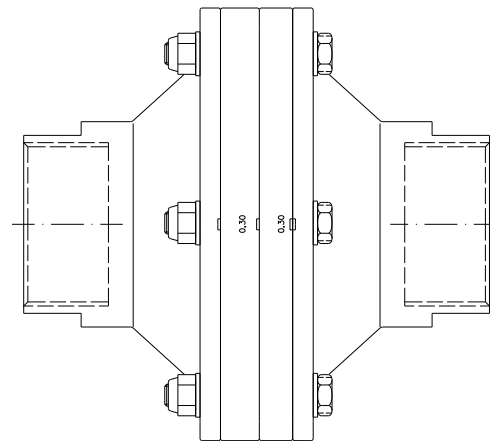
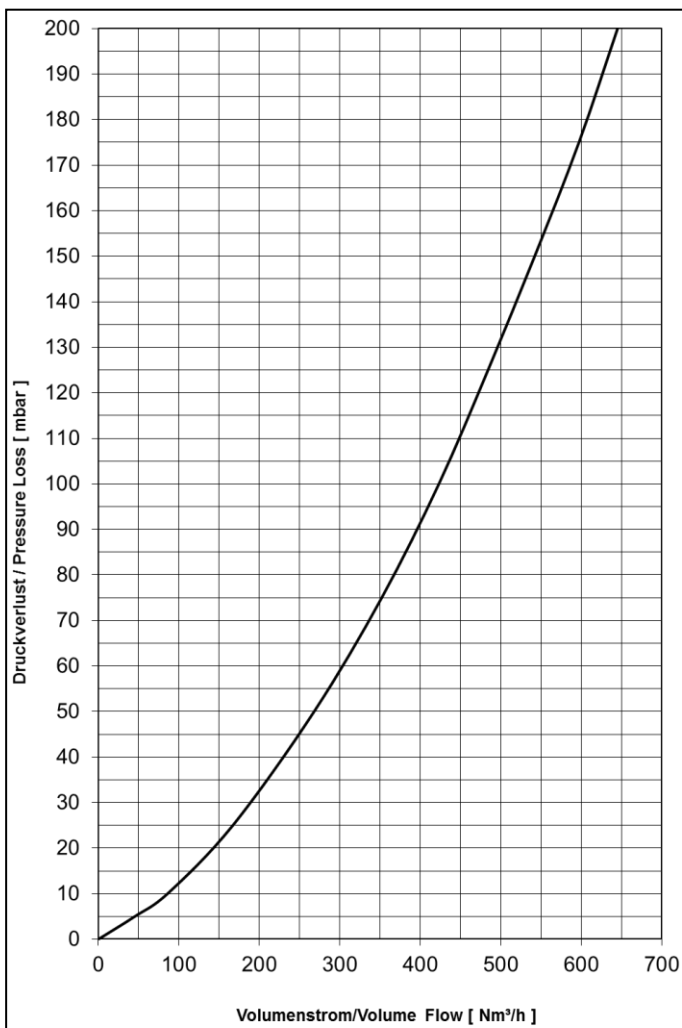


| | |
|--|-----------------------------------|
| Deflagrationsrohrsicherung | : 1003-0019-46 |
| EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. | : IBExU 14 ATEX 2025 X |
| Normspaltweite (NSW) | : $\geq 0,50$ mm |
| Explosionsgruppe | : Ex G IIB |
| Wirkrichtung | : Bidirektional / Bi-directional |
| Gewindeanschluss | : G1 1/4" innen/internal ISO228-1 |
| Gewicht | : ~ 8,0 kg |



Werkstoffe

Gehäuse

V4A/AISI 316 range

Bandsicherung

1.4571 / AISI 316 Ti

O-Ring

PTFE

Betriebsdaten

| | |
|--------------------|------------------|
| Typ | : DEF |
| Absolutdruck | : $\leq 1,2$ bar |
| Temperatur | : $\leq 60,0$ °C |
| Anschlussnennweite | : \leq DN32 |

Druckverlust

Medium Luft

$p_0 = 1013$ mbar, $T_0 = 273K$, Dichte = $1,293$ kg/m³