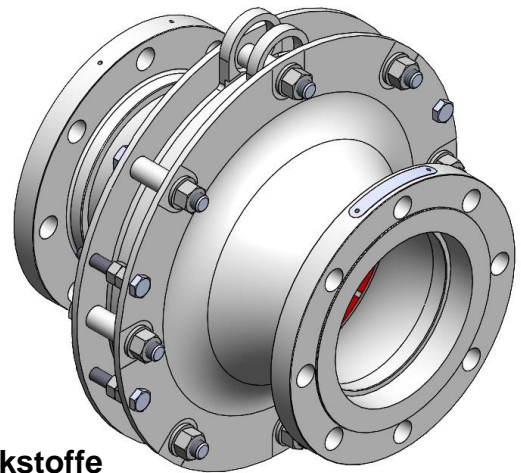
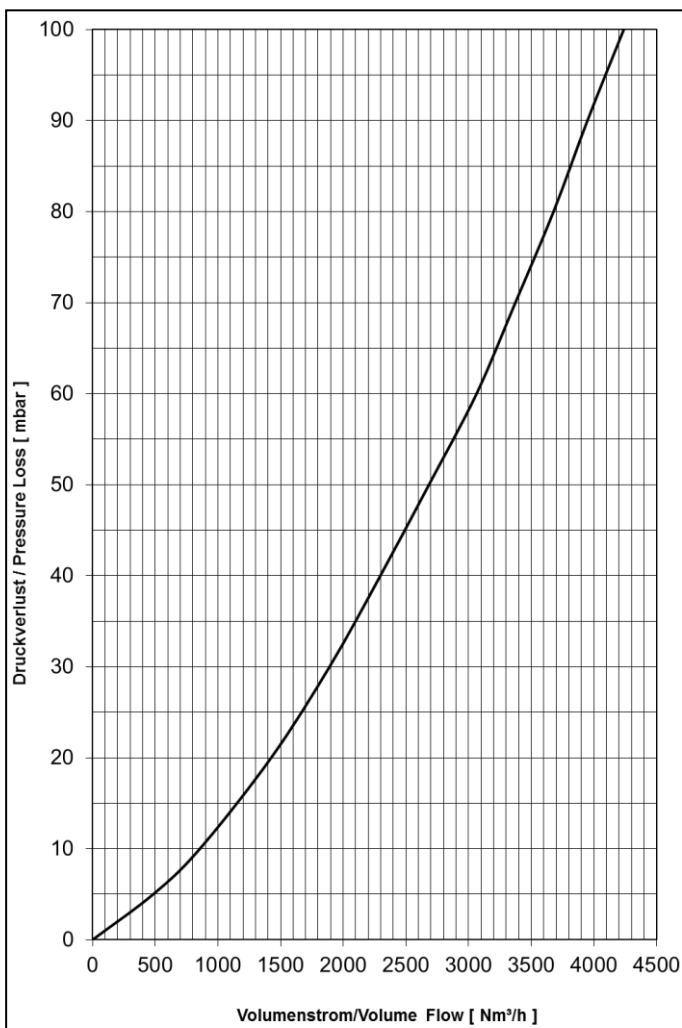


Deflagrationsrohrsicherung	: 1003-0022-70
EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr.	: IBExU 14 ATEX 2105 X
Normspaltweite (NSW)	: $\geq 0,50$ mm
Explosionsgruppe	: Ex G IIB
Wirkrichtung	: Bidirektional / Bi-directional
Flanschanschluss	: EN1092-1 Typ01 (DIN2576) PN10(16)
Gewicht	: $\sim 43,0$ kg



Werkstoffe

Gehäuse

V4A/AISI 316 range

Bandsicherung

1.4571 / AISI 316 Ti

O-Ring

PTFE

Betriebsdaten

Typ	: DEF
Absolutdruck	: $\leq 1,1$ bar
Temperatur	: $\leq 60,0$ °C
Anschlussnennweite	: \leq DN150

Druckverlust

Medium Luft

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