

Deflagrationsrohrsicherung

: 1003-0019-70

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr.

: IBExU 14 ATEX 2025 X

Normspaltweite (NSW)

: $\geq 0,50$ mm

Explosionsgruppe

: Ex G IIB

Wirkrichtung

: Bidirektional / Bi-directional

Flanschanschluss

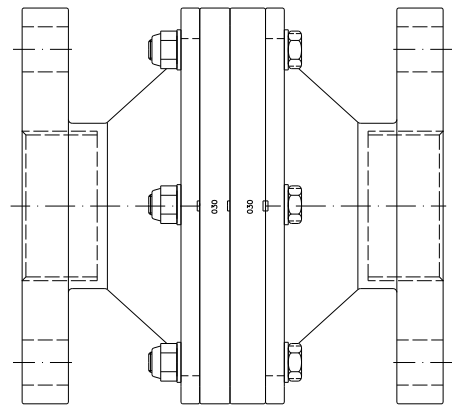
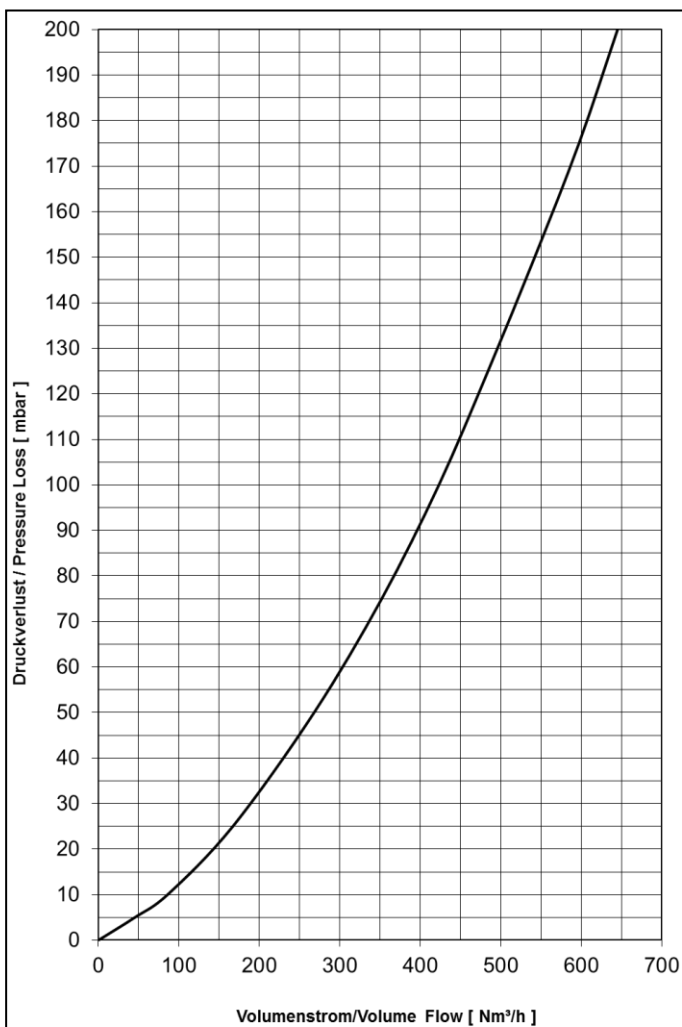
: EN1092-1(DIN2576) PN10/16

Gewindeanschluss

: G2" innen/internal ISO228-1

Gewicht

: ~ 11,0 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 DN50

Druckverlust

Medium Luft

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