
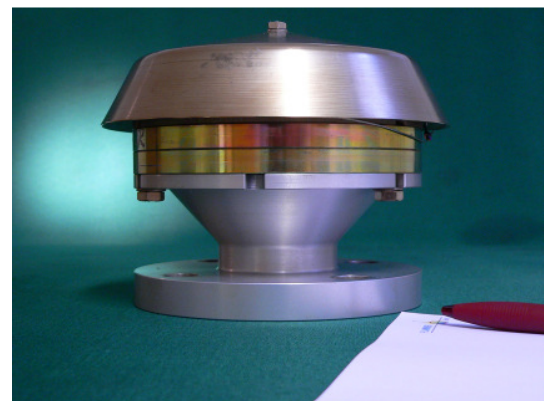
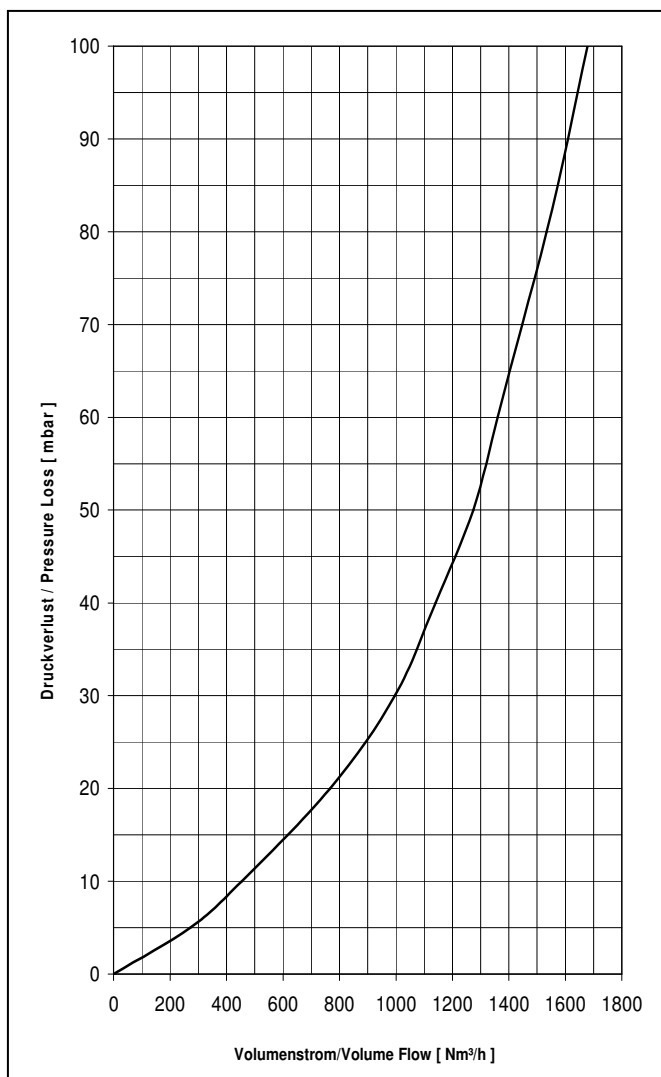


Deflagrationsendsicherung	: 1018-0001-10
EG – Baumusterprüfbescheinigung Nr.	: IBExU 09 ATEX 2159 X
Normspaltweite	: > 0,90 mm
Explosionsgruppe	:  G IIA
Flansch	: DN50 PN10(16) EN1092-1 (DIN2576)
Gewindeanschluss	: G2“ ISO228-1 innen
Höhe	: 156 mm
Durchmesser	: 190 mm
Gewicht	: 7,40 kg

Druckverlust

Fördermedium Luft

$p_0 = 1013 \text{ mbar}$, $T_0 = 273 \text{ K}$, $\rho_0 = 1,293 \text{ kg/m}^3$



1018-0001-10

Werkstoffe:

Gehäuse

Stahl verzinkt und chromatiert

Bandsicherungen

V2A / AISI 301

Regenhaube

V4A / AISI 316

Betriebsdaten

Absolutdruck : Atmosphärisch

Temperatur : $\leq 60 \text{ }^\circ\text{C}$

Anschlussnennweite : $\leq \text{DN50}$

Für Dauerbrand mit **reinen** Kohlenwasserstoffen geeignet.
Ungeeignet für Chemikalien die keine reinen Kohlenwasserstoffe sind. (z.B. Alkohole, Ketone, Amine usw.)