
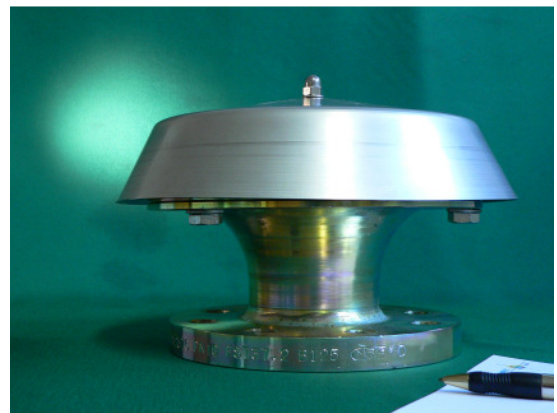
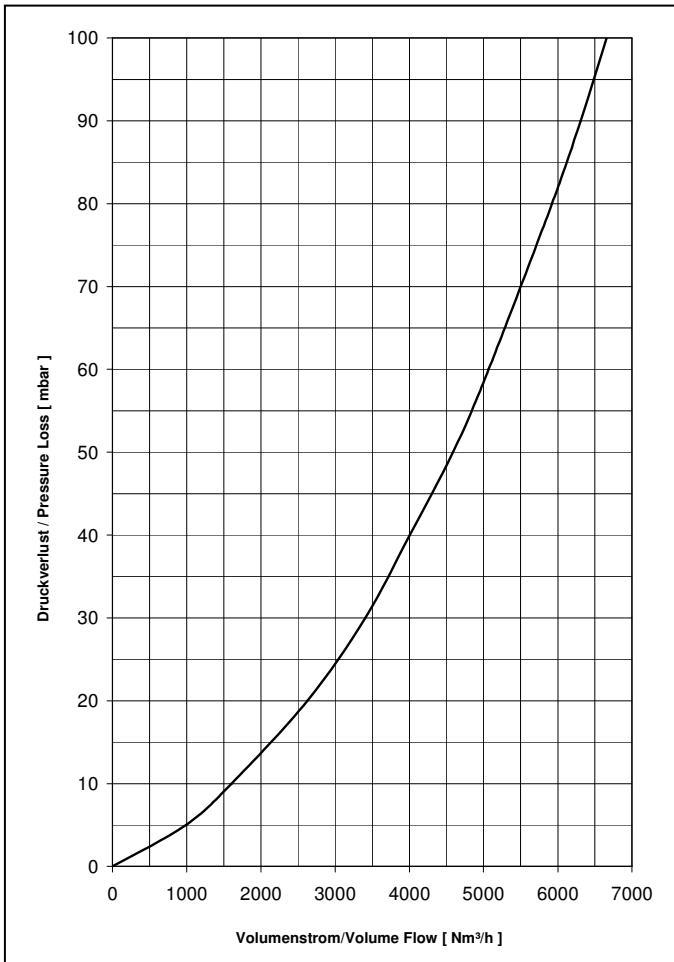


Deflagrationsendsicherung	: 1008-0006-00
EG – Baumusterprüfbescheinigung Nr.	: IBExU 09 ATEX 2022 X
Normspaltweite	: $\geq 0,50$ mm
Explosionsgruppe	:  G IIB
Flansch	: DN100 PN10(16) EN1092-1 (DIN2576)
Höhe	: 216 mm
Durchmesser	: 355 mm
Gewicht	: 14,50 kg

Druckverlust

Fördermedium Luft

$p_0 = 1013$ mbar, $T_0 = 273$ K, $\rho_0 = 1,293$ kg/m³



1008-0006-00

Werkstoffe:	
<u>Gehäuse</u>	V4A / AISI 316 und V2A / AISI 304
<u>Bandsicherung</u>	V4A / AISI 316
<u>Regenhaube</u>	V4A / AISI 316
Betriebsdaten:	
Absolutdruck	: Atmosphärisch
Temperatur	: ≤ 60 °C
Anschlussnennweite	: \leq DN100

Deflagrationsendsicherung