
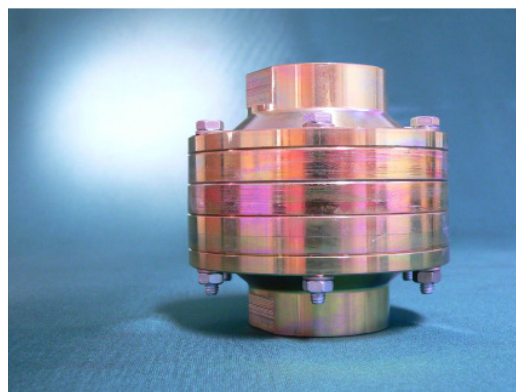
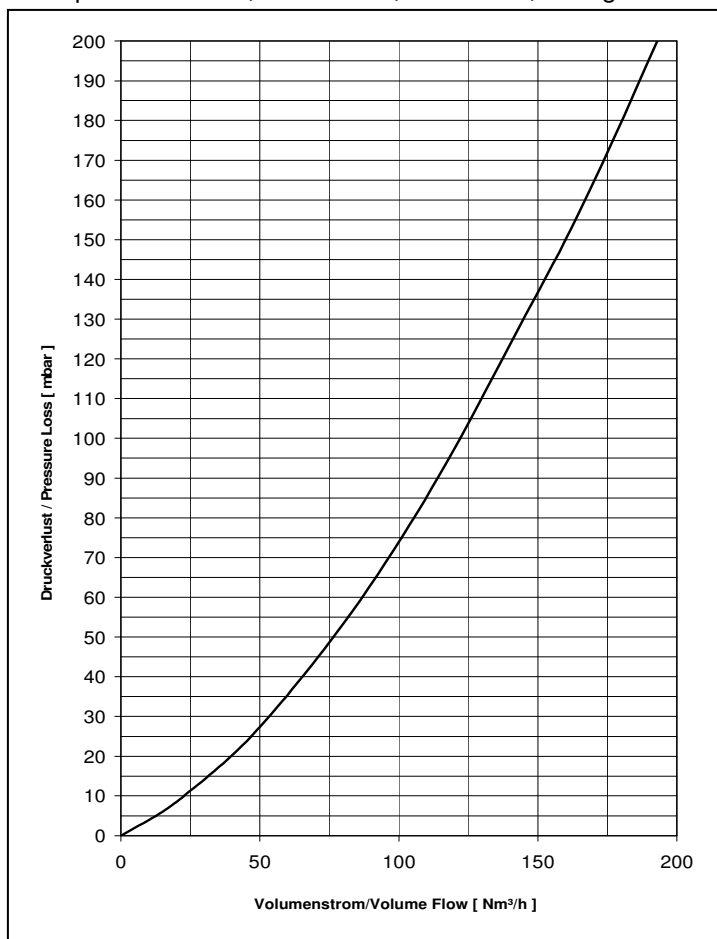


Detonationsrohrsicherung	: 1002-0022-05
EG – Baumusterprüfbescheinigung Nr.	: IBExU 10 ATEX 2138 X
Normspaltweite	: $\geq 0,65$ mm
Explosionsgruppe	:  G IIB3
Wirkrichtung	: Bi-direktional
Anschlussgewinde	: G 1 1/4" ISO 228-1 Innen
Länge	: 106 mm
Gewicht	: 3,90 kg

Druckverlust
Fördermedium Luft
po=1013 mbar, To = 273 K, Dichte = 1,293 kg/m³



1002-0022-05

Werkstoffe:

Gehäuse
V2A / AISI 304

Bandsicherung
V4A / AISI 316 Reihe

O – Ring
FKM (Viton)

Betriebsdaten
Absoluter Druck : $\leq 1,20$ bar
Temperatur : ≤ 60 °C
Anschlussnennweite : $\leq DN32$

DETONATIONSROHRSICHERUNG

