
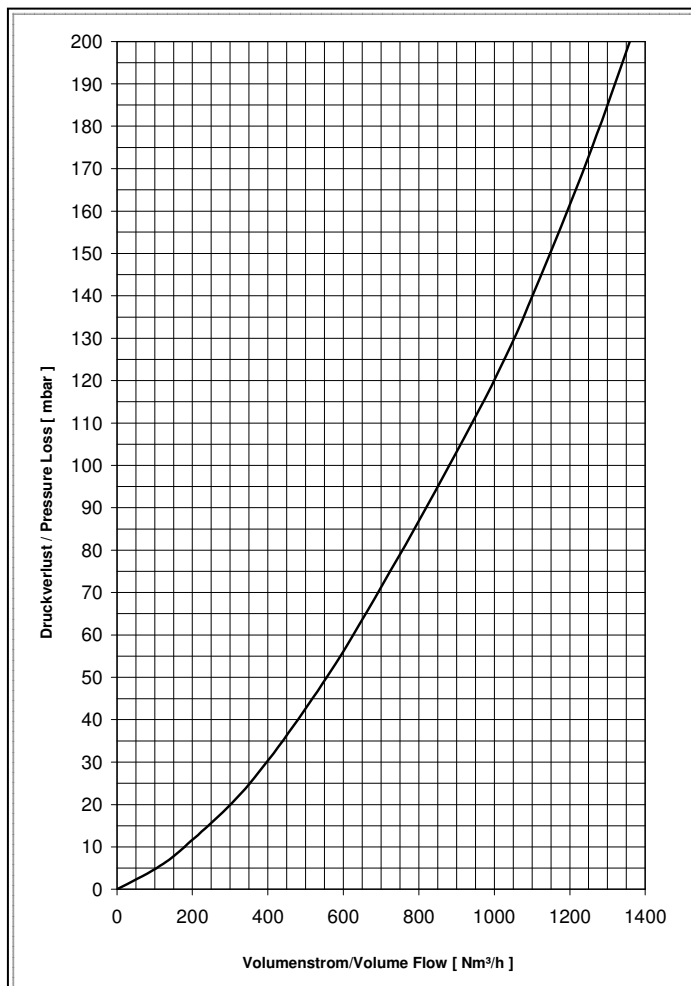


Detonationsrohrsicherung	: 1002-0018-20
EG – Baumusterprüfbescheinigung Nr.	: IBExU 08 ATEX 2066 X
Normspaltweite	: $\geq 0,65$ mm
Explosionsgruppe	:  G IIB3
Wirkrichtung	: Bi-direktional
Flansch	: DN65 EN1092-1 (DIN 2576) PN 10(16)
Länge	: 236 mm
Gewicht	: 19,00 kg

Druckverlust

Fördermedium Luft

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



1002-0018-20

Werkstoffe:

Gehäuse

V4A / AISI 316 und V2A / AISI 304

Bandsicherung

V4A / AISI 316

O – Ring

Viton (FPM)

Betriebsdaten:

Absoluter Druck : $\leq 1,20$ bar

Temperatur : ≤ 60 °C

Anschlussnennweite : \leq DN65 mm

