
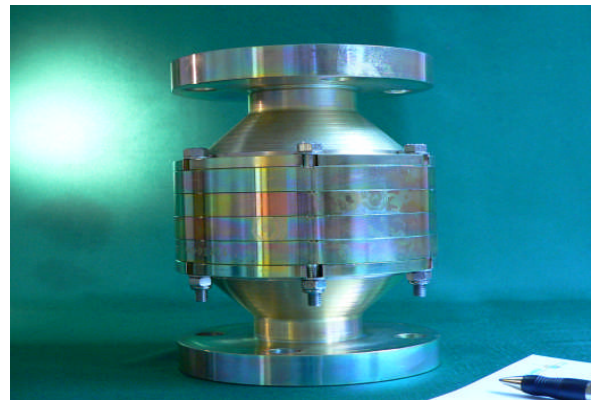
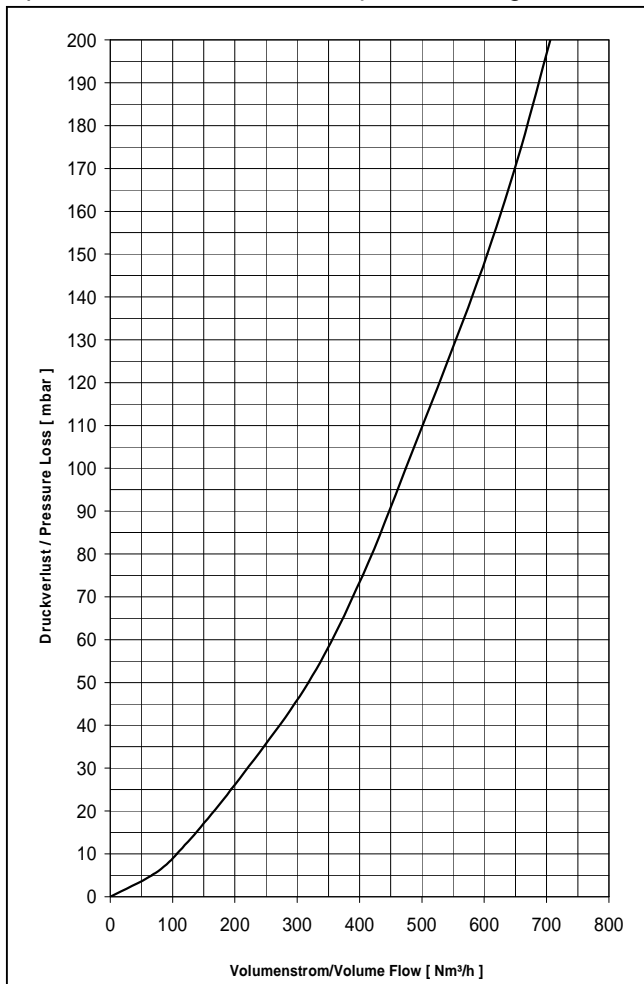


Detonationsrohrsicherung	: 1002-0019-20
EG-Baumusterprüfbescheinigung	: IBExU 09 ATEX 2018 X
Normspaltweite	: $\geq 0,85$ mm
Explosionsgruppe	:  G IIB1
Wirkrichtung	: Bidirektional
Flansch	: DN40 PN10(16) EN1092-1 (DIN2576)
Gewinde	: G1 1/2" (BSP) ISO228-1
Länge	: 193 mm
Gewicht	: 13,70 kg

Druckverlust

Medium Luft

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



1002-0019-20

Material:

Gehäuse
V2A / AISI 304

Bandsicherung
V4A / AISI 316

O – Ring
Viton (FKM)

Betriebsdaten:

Absolutdruck : $\leq 1,20$ bar
Temperatur : ≤ 60 °C
Anschlussnennweite : \leq DN40 mm

