

ZWISCHENFLANSCH RÜCKSCHLAGKLAPPE MIT SCHLISSFEDER SERIE „CS“

Die Feder reguliert das Öffnen und Schließen der Klappe, absorbiert und minimiert Turbulenzphänomene, die in gewissen Systemtypen auftreten, speziell in jenen, die zu Wasserrückschlägen (Wasserhämmern) neigen.
Diese Klappe ist die ideale Lösung für senkrechte Rohrleitungen mit Mediumstrom von oben nach unten:

Anwendungen:

- Schiffbauindustrie
- Erdölindustrie
- Chemische Industrie
- Pharmazeutische Industrie
- Klimaanlage
- Belüftung
- Feuerlöschsysteme

Geeignet zur Installation zwischen:

- Flansche nach DIN PN 6-10-16-25
- Flansche nach ANSI 150 RF

Materialien:

- Stahl A 105 verzinkt
- Edelstahl AISI 316 (1.4401)
- Alu-Bronze
- Aluminium

Charakteristiken:

- WaferType Design
- selbstzentrierendes Modell
- geringes Gewicht und kurze Baulänge
- geringe Druckverluste
- einfache Installation und Wartung
- weich oder metallisch dichtend
- Dimensionen DN 32 bis DN 300
- Feder aus Edelstahl AISI 316
- kann für senkrechte Rohrleitungen mit Mediumstrom von oben nach unten verwendet werden



Betriebsdruck:

PN 6	6 kg/cm ²	85 Psi
PN 10	10 kg/cm ²	142 Psi
PN 16	16 kg/cm ²	227 Psi
PN 25	25 kg/cm ²	355 Psi
ANSI 150	20 kg/cm ²	284 Psi