

# PrimeSwing | CSC

## Rückschlagklappe

Die Rückschlagklappe PrimeSwing | CSC bietet effiziente Leistung auf kleinem Raum.



### Dauerhaft stabil

Robuste Welle und definierter Endanschlag garantieren eine überdurchschnittliche Betriebsdauer

### Nachhaltig dicht

Der angewinkelte Wellensitz gewährleistet bereits bei niedrigen Drücken eine verbesserte Sitzdichtheit

### Einzigartige Federkonstruktion

Die grosse Windungsanzahl der optionalen Feder verhindert eine Überbelastung und garantiert lange Haltbarkeit



**Nennweiten:**  
DN 50–1000 | 2"–40"



**Flanschanschluss:**  
• EN 1092-1, PN 10-40  
• ASME Class 150–300



**Druckbereich:**  
• 40 bar



**Temperaturbereich:**  
• -200° C bis 500° C



**Baulänge:**  
• EN 558, Grundreihe 97



**Werkstoffe:**  
• Edelstahl | C-Stahl | Polypropylen | mPTFE



**Dichtung:**  
• Metallisch | EPDM | NBR | FKM | PTFE



**Konformität:**  
• DGRL 2014/68/EU



**Druckprüfung EN 12266-1:**  
• Leckrate A weichdichtend  
• Leckrate D metallisch und PTFE dichtend