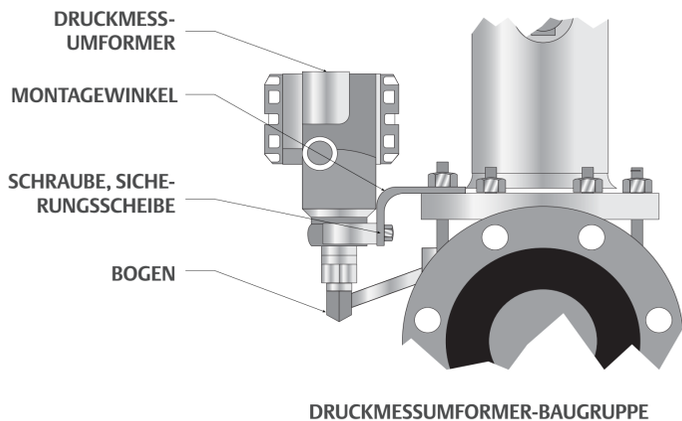


CROSBYTM

Faltenbalg-Leckageerkennung für Baureihen JBSBP-E und JLTJBS-E Federbelastete Sicherheitsventile



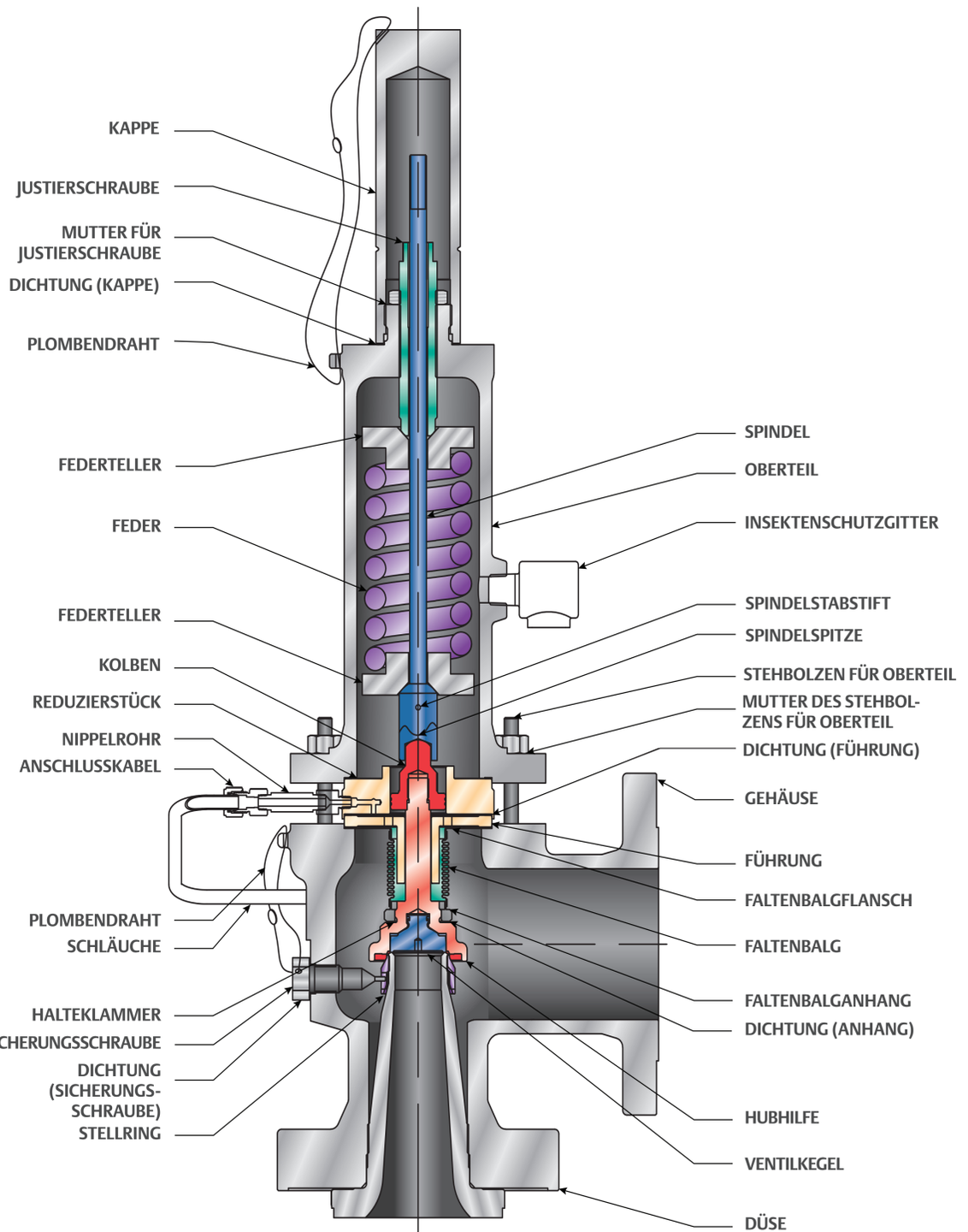
RosemountTM Druckmessumformer

- Sofortige Benachrichtigung über Faltenbalgrisse
- Quantifizierung der Emissionen in Echtzeit



Ausgleichskolben

- Ausgeglichener Betrieb nach dem Ausfall eines Faltenbalgs
- Leckagereduzierung für Oberteil-Entlüftung



Baureihe JBSBP-E mit Faltenbalg-Leckageerkennung

CrosbyTM Baureihe JBSBP-E Sicherheitsventile für Faltenbalg-Leckageerkennung

- Die sofortige Meldung von Faltenbalgrissen ermöglicht ein effektives Wartungsprotokoll.
- Erkennung kleiner Risse ab 0,58 mm² (Sitzgröße D)
- Ereignisprotokollierung ermöglicht Querverweis zu Prozessvariablen für die Fehleranalyse
- Gewährleiteter ausgeglichener Betrieb nach Riss des Faltenbalgs erhöht die Sicherheit
- Volumenberechnung der Emissionen in Echtzeit zur Risikobewertung und Entscheidungsfindung
- Reduktion der Emissionen durch die Oberteil-Entlüftung um über 90 %
- Einfache Integration in Anlagensysteme mit Wireless- oder kabelgebundenen Rosemount Messumformern
- Einfache Erweiterung der bestehenden Crosby J-Baureihe mit Upgrade-Kits zur Faltenbalg-Leckageerkennung



Baureihe JBSBP-E mit Faltenbalg-Leckageerkennung