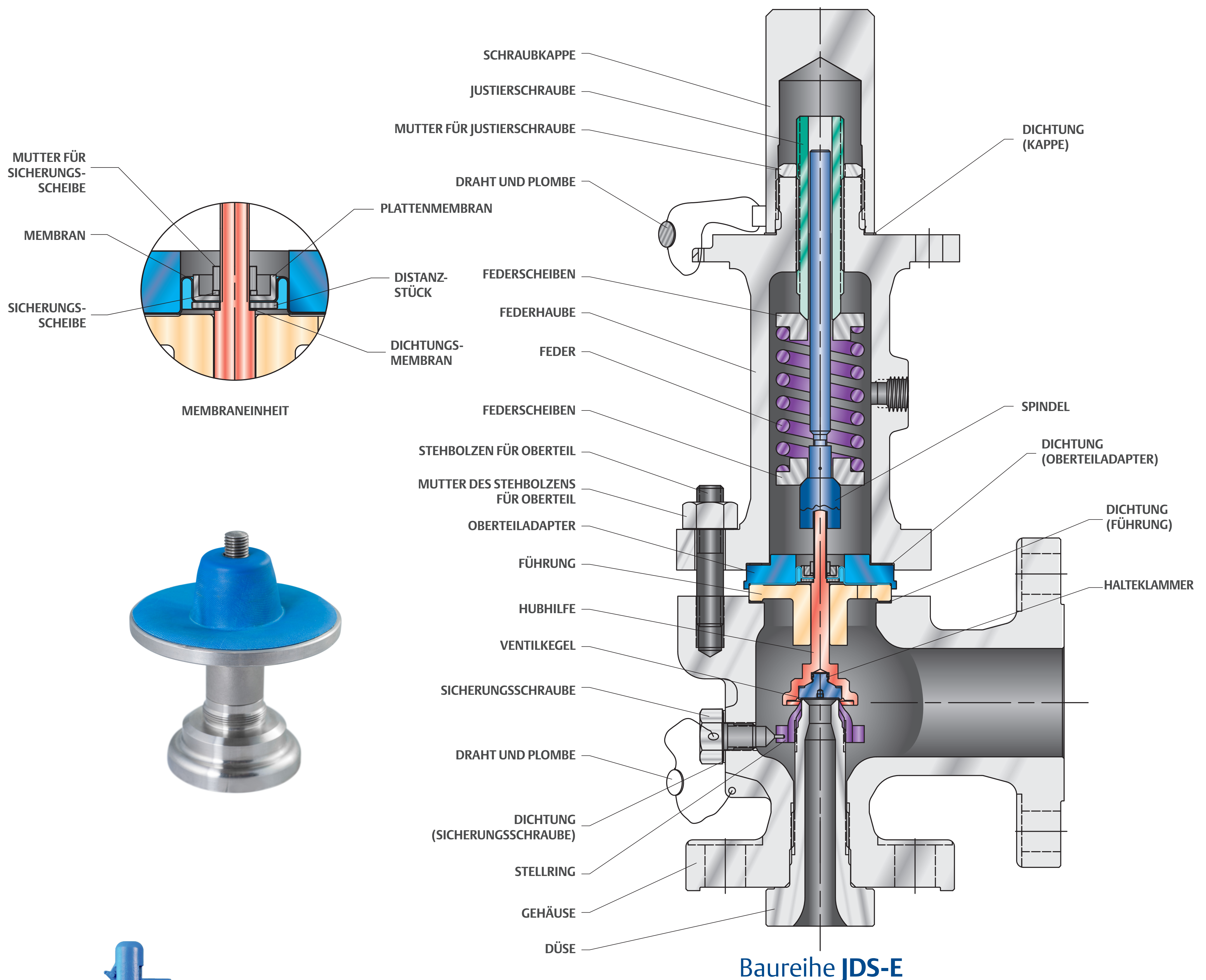


CROSBYTM

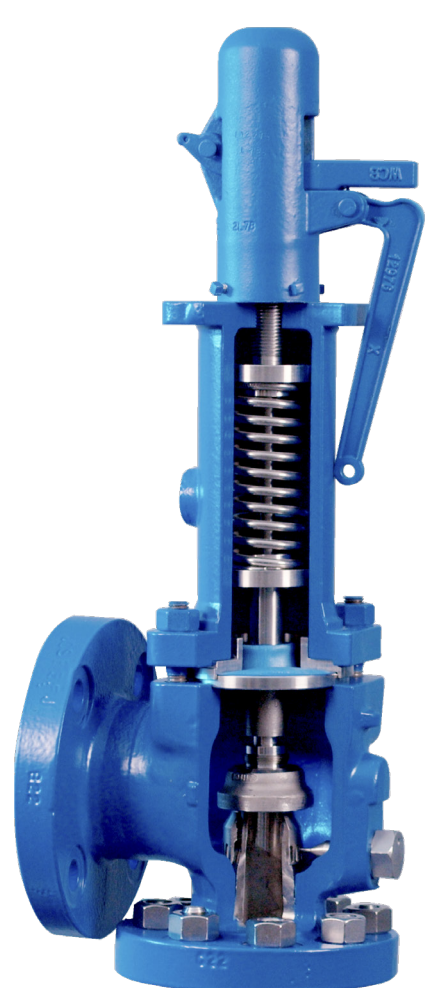
Federbelastete Sicherheitsventile der Serien JDS-E und JLT-JDS-E mit Ausgleichsmembrane



Baureihe JDS-E

CrosbyTM Baureihen JDS-E und JLT JDS-E Sicherheitsventile mit Ausgleichsmembrane

- Auslegung für 20 % höheren Gegendruck verbessert die Zuverlässigkeit bei Gegendruckstößen
- Verbesserung des Verbesserung des Gegendruckkorrekturfaktors um 15 % ermöglicht die Auswahl von kleineren und/oder weniger Ventilen
- 100-fach höhere Elastizität als Metallfaltenbälge ermöglicht hohe Schaltzyklen
- Ausstattung mit den gleichen Federn wie Standard-JOS-Ventile reduziert Ersatzteilbestand und Bestandskosten
- Zyklus-, Burst- und Firesafe-getestet sowie unabhängige Abnahmeprüfung durch Lloyd's Register
- Einfache Umrüstung bestehender Ventile der Crosby J-Baureihe mithilfe der Upgrade-Kits für druckentlastete Membran



Baureihe JDS-E