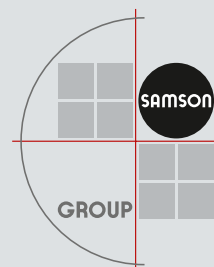
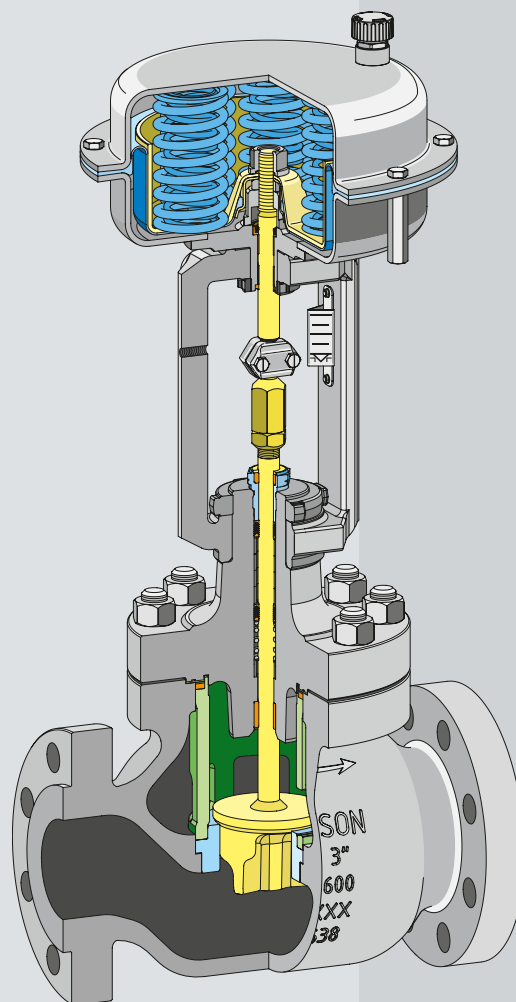
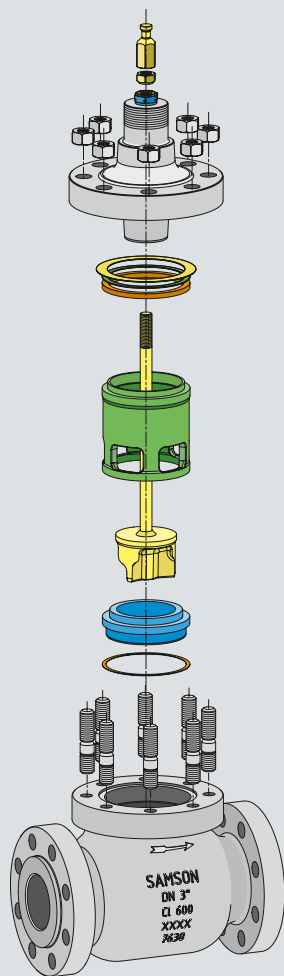


# Neue Lösung mit bewährten Elementen

## Durchgangsventil Typ 3291

SAMSON

- Wartungsfreundliches Stellventil
- Verwendung von Standardwerkzeugen beim Zusammenbau
- Eingespannter Sitz
- Bewährte Konstruktionselemente



# Technische Daten

Nennweite	NPS ½ bis 8 (weitere Nennweiten auf Anfrage)
Nenndruck	Class 150 bis 900 (weitere Ausführungen auf Anfrage)
Temperaturbereich	-198 bis 450 °C -325 bis 842 °F
Werkstoffe	A 352 LCC, A 216 WCC, A 217 WC6, A 351 CF3M, A 351 CF8M
Anschlussart	Flansche: alle ANSI-Ausführungen Anschweißenden: nach ANSI B 16.25
Sitz-Kegel-Dichtung	metallisch dichtend, weich dichtend, metallisch dichtend für erhöhte Anforderungen (Leckageklassen IV bis VI)
Kennlinienform	gleichprozentig, linear oder Auf/Zu
Stellverhältnis	50 : 1

