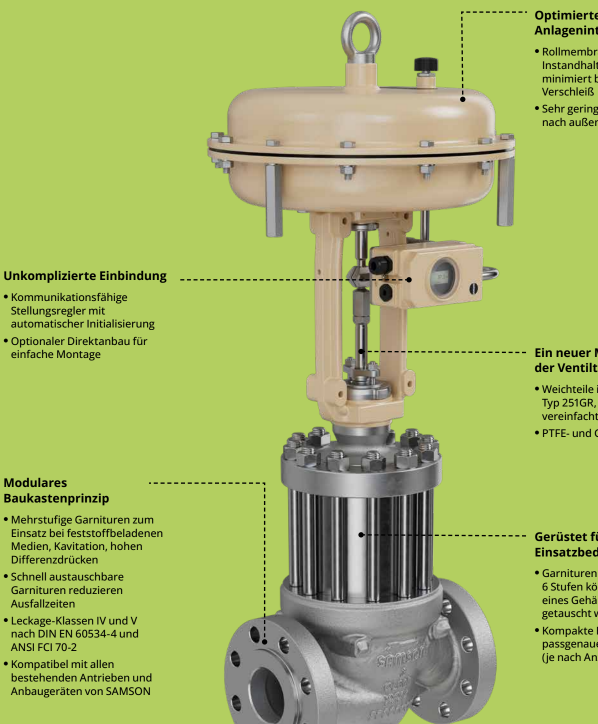




Das 261GR ist Teil der innovativen Ventilbauart SMS von SAMSON, die für höchste Anforderungen in Prozessanwendungen entwickelt wurde. Ihr modularer Aufbau nach dem Baukastenprinzip vereinfacht Instandhaltung und Service.

## Ausgewählte Anwendungen:

- Pumpenrückführung
- Amin-Anwendungen
- Hohe Druckdifferenzen
- Kalt-Hochdruckabscheider (CHPS)



#### **Optimierte Anlagenintegration**

- Rollmembran vereinfacht Instandhaltung und minimiert betriebsbedingten
- Sehr geringer Luftverlust nach außen

#### Ein neuer Maßstab in der Ventiltechnik

- Weichteile identisch mit Typ 251GR, dadurch vereinfachte Lagerhaltung
- PTFE- und Graphit-Packungen

### Gerüstet für alle Einsatzbedingungen

- Garnituren mit 3, 4 und 6 Stufen können innerhalb eines Gehäuses und Oberteils getauscht werden
- Kompakte Bauform durch passgenaue Verlängerungen (je nach Anzahl Regelstufen)

Technische Daten	
Nennweite	DN 25 bis 80/NPS 1 bis 3
Nenndruck	PN 63 bis 160/Class 300 bis 900
Temperaturen	-50 bis +425 °C/-58 bis +797 °F
Gehäusewerkstoff	Stahlguss (1.0619/A216 WC), korrosionsfester Stahlguss (1.4408/A351 CF8M)
K <sub>vs</sub> -Werte C <sub>v</sub> -Werte	0,66 bis 21,2 0,75 bis 24,5
Leckage-Klasse nach DIN EN 60534-4/ANSI FCI 70-2	Standard: IV Für erhöhte Anforderungen: V
Kennlinie	Linear



# 261 GR MEISTERT ANSPRUCHSVOLLSTE BEDINGUNGEN

- Umlenkung, Aufteilung, Zusammenführen und mehrstufiger Druckabbau des Medienstroms verhindern Kavitation und reduzieren Schallemissionen sowie Erosion
- 3-, 4- oder 6-stufige Garnituren abgestimmt auf Anwendungsparameter (z. B. Differenzdruck)
  - Zum Einsatz bei Kavitation, Feststoffen und anderen kritischen Strömungszuständen
  - Abgestimmt auf individuelle Betriebsbedingungen
- Breiter Durchgang zur Vermeidung von Ablagerungen von Feststoffen bis 11 mm/0,4 inch
- Nullhub zum Schutz des Dichtungsbereichs und für dichten Abschluss über einen langen Zeitraum
- Druckentlastung für kleinere Antriebsgrößen verfügbar



# **NEXT VALVE GENERATION**

**TYP 261GR**