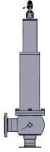
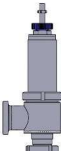
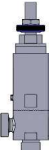





## Fakten Federsicherheitsventile

	Fluide Gruppe II	Öffnungscharakteristik	Nennweite [DN]	Druckbereich [bar]	Anlüfteinrichtung (pneumatisch)	Stellungsrückmeldung	Heizeinrichtung
 <p><b>Art.-Nr. 10901 - 10909</b> Typ FHCSV02 d<sub>0</sub> 24 mm - d<sub>0</sub> 94 mm</p>	D/G/F	Normal-Sicherheitsventil	25 - 50 65 - 80 25 - 80 100	0,5 - 8,0 (D/G) 0,5 - 10,0 (D/G) 0,5 - 10,0 (F) 0,5 - 3,5 (D/G/F)	•	•	•
 <p><b>Art.-Nr. 92010 - 92020</b> Typ FSV2000 d<sub>0</sub> 25 mm - d<sub>0</sub> 94 mm</p>	D/G/F	Normal-Sicherheitsventil	25 40 50 65 80 100 25 40 50 65 - 100	0,7 - 12,0 (D/G) 0,5 - 8,0 (D/G) 0,5 - 7,0 (D/G) 0,6 - 3,5 (D/G) 0,5 - 3,1 (D/G) 0,5 - 3,5 (D/G) 2,0 - 12,0 (F) 1,0 - 9,0 (F) 0,5 - 8,0 (F) 0,5 - 5,0 (F)	•	•	•
 <p><b>Art.-Nr. 92030 - 92040</b> Typ 020 d<sub>0</sub> 14 mm</p>	F	Normal-Sicherheitsventil	15	1,0 - 8,0 (F)			
 <p><b>Art.-Nr. 92050 - 92060</b> Typ 019 d<sub>0</sub> 15 mm - d<sub>0</sub> 24 mm</p>	D/G	Normal-Sicherheitsventil	24	1,0 - 8,0 (D/G)			

• - optional erhältlich, d<sub>0</sub> - Engster Strömungsquerschnitt

Fluide: D - Dämpfe, G - Gase, F - Flüssigkeiten