
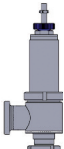







Fakten Federsicherheitsventile

	Fluide Gruppe II	Öffnungscharakteristik	Nennweite [DN]	Druckbereich [bar]	Anlüfteinrichtung (pneumatisch)	Stellungsrückmeldung	Heizeinrichtung
 Art.-Nr. 10901 - 10903 Typ FHCSV02 d ₀ 24 mm - d ₀ 75 mm	D/G/F	Normal-Sicherheitsventil	25 - 50 65 - 80 25 - 80	0,5 - 8,0 (D/G) 0,5 - 10,0 (D/G) 0,5 - 10,0 (F)	•	•	•
 Art.-Nr. 92010 Typ FSV2000 d ₀ 25 mm - d ₀ 94 mm	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)	•	•	•
 Art.-Nr. 92030 - 92040 Typ 021 d ₀ 14 mm	D/G	Normal-Sicherheitsventil	15	2,0 - 8,0 (D/G)			
 Art.-Nr. 92030 - 92040 Typ 020 d ₀ 15 mm	F	Normal-Sicherheitsventil	15	1,0 - 8,0 (F)			
 Art.-Nr. 92050 - 92060 Typ 019 d ₀ 15 mm - d ₀ 24 mm	D/G	Normal-Sicherheitsventil	15 24	1,0 - 8,0 (D/G)			

• - optional erhältlich, d₀ - engster Strömungsquerschnitt

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