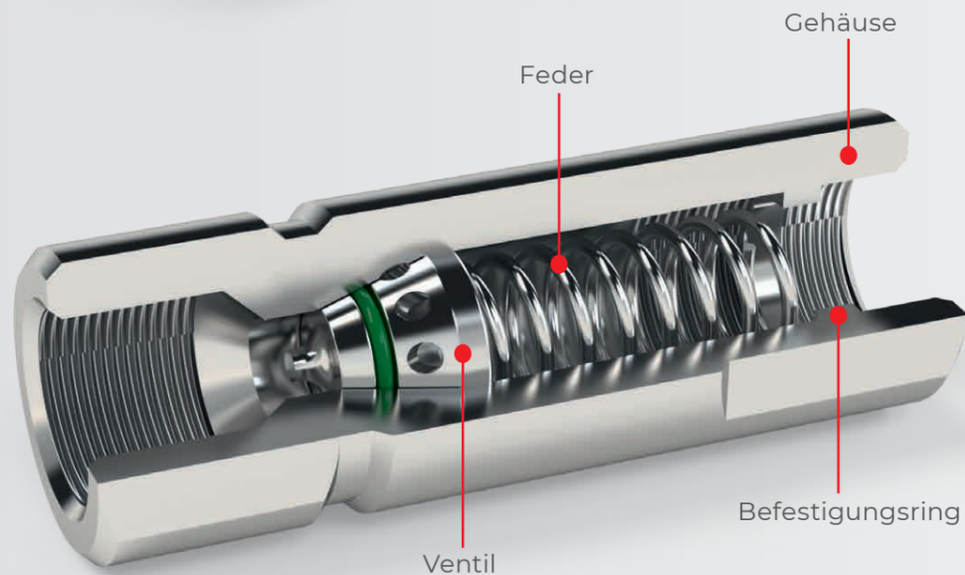


Rückschlagventile für Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe

TECHNISCHE DATEN

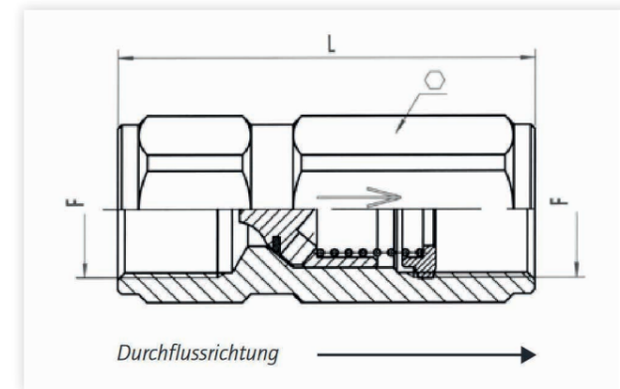
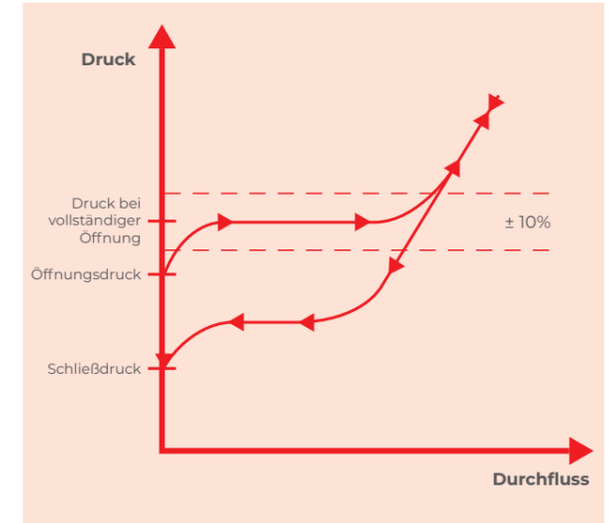
Material Edelstahl (1.4404)
 Dichtungen FKM (Viton®) (-20 bis +200 °C)
 EPDM (-40 bis +150 °C)
 Ansprechdruck 1,0 barg (± 10%)



GATHER Rückschlagventile für Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe

Das bewährte Zubehör zu unseren magnetgekuppelten Pumpen

- + gewährleistet einen konstanten Strömungswiderstand
- + Einsatz bei Pumpen-Applikationen unter Vakuum
- + erhältlich in Edelstahl oder Hastelloy®



MODELL	NW [mm]	L [mm]	F ANSCHLUSS	SW [mm]	DICHTUNG	MAX. DURCHFLUSS*, SYSTEMDRUCK
RÜ-G1/8-V RÜ-G1/8-E	3,8	37	G 1/8	16	Viton EPDM	1,0 l/min, 400 bar
RÜ-G1/4-V RÜ-G1/4-E	5,7	50	G 1/4	19	Viton EPDM	4,0 l/min, 400 bar
RÜ-G3/8-V RÜ-G3/8-E	7,6	60	G 3/8	23	Viton EPDM	8,3 l/min, 400 bar
RÜ-G1/2-V RÜ-G1/2-E	10,3	70	G 1/2	27	Viton EPDM	16,7 l/min, 250 bar
RÜ-G3/4-V RÜ-G3/4-E	14,2	86	G 3/4	35	Viton EPDM	35,0 l/min, 250 bar

* Für Wasser 20°C und 1,0 mm²/s