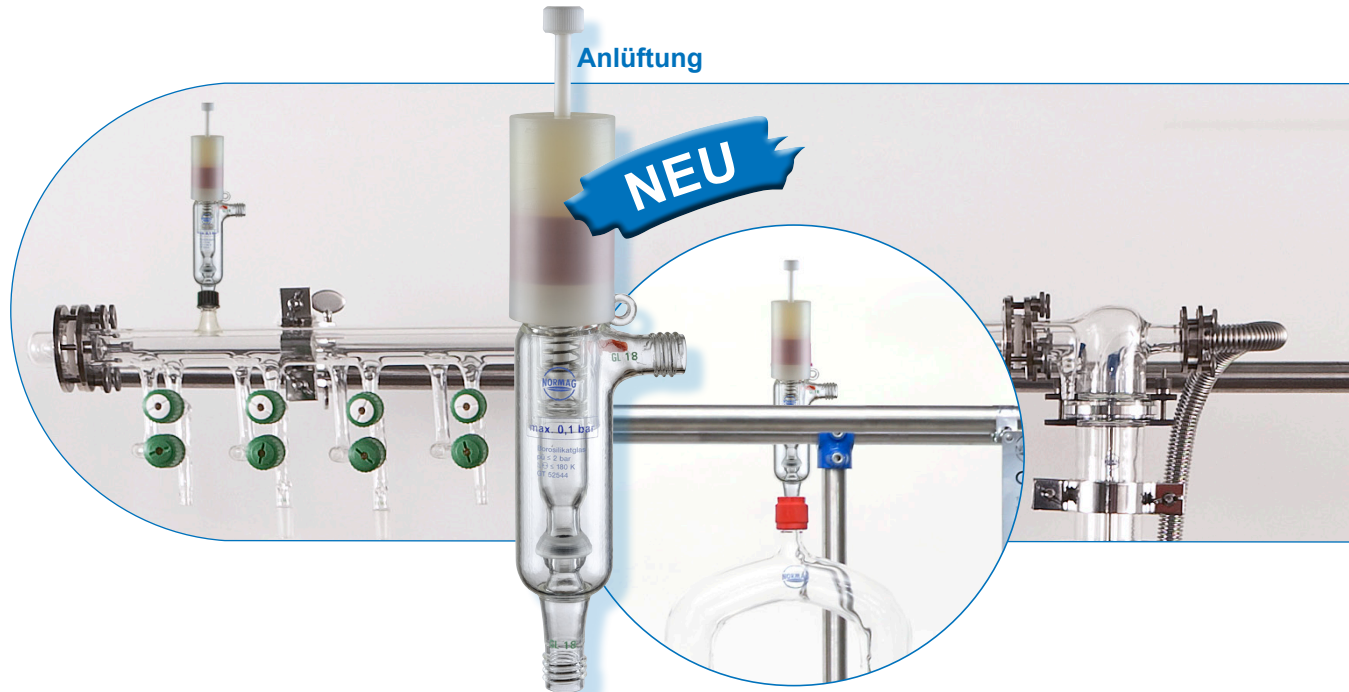




## LABOR- und PROZESSTECHNIK

### NORMAG Überdruck- / Rückschlagventil



#### Charakteristik:

- Korrosionsfest; Borosilikatglas 3.3
- Dichtung am Sitz - standardmäßig aus FPM
- Geeignet für Vakuumanwendungen
- Fettfreie Abdichtung zwischen Sitz und Hubglocke
- Für Gase und Dämpfe geeignet
- Kennzeichnung mit individuellen Betriebsparametern

#### Bauform:

- Druckbereich von 0,1 bis  $\leq 2,0$  barg; fest eingestellt und plombiert
- **Anlüftung zur turnusmäßigen Funktionskontrolle, z.B. gegen Verkleben**

**NEU**

#### Technische Daten:

Anschlussformen an Apparatur/Anlage über:

- NS Schliff
- Kugelschliff / Rotulexchliff
- KF-, SPF- und HV-Kleinflansch
- Glasgewinde GL
- Austritt als GL18 Glasgewinde oder Olive D11 mm

#### Optional:

- Dichtung am Sitz aus FFPM
- Transparente Beschichtung; verhindert Splitterbildung im Schadensfall