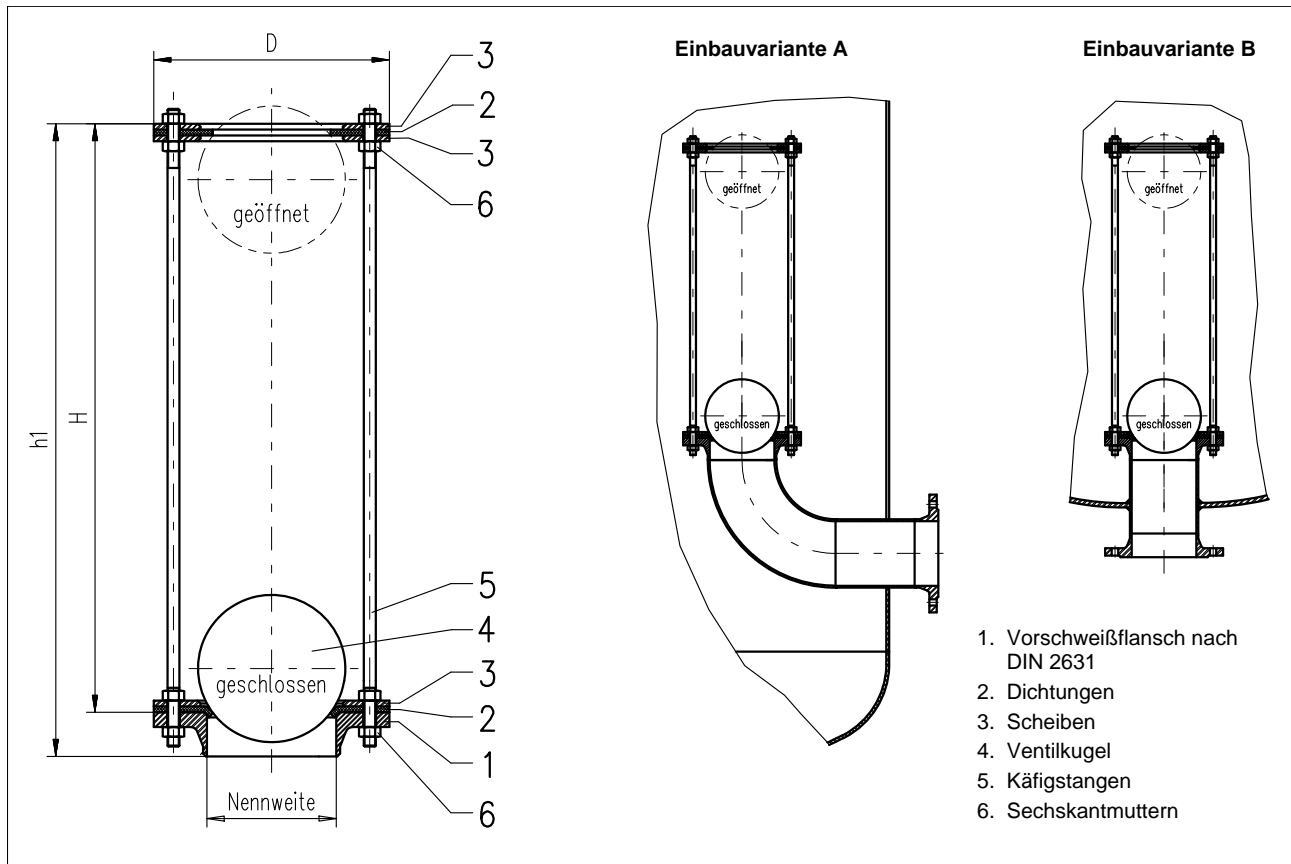


## Druckluftsperrventil ROBOVENT

aus Edelstahl rostfrei  
nach HEIDER-Werknorm



| Anschlussflansch | Artikelnummer | D   | H    | h1   | Einsatzbereich für Behälter (nach Inhalt in Liter) | ~ Gewicht in kg |
|------------------|---------------|-----|------|------|--|-----------------|
| DN 50            | 573200        | 140 | 425  | 460  | 1.500 bis 2.000                                    | 6,3             |
| DN 65            | 573202        | 160 | 425  | 460  | 1.500 bis 2.000                                    | 7,0             |
| DN 80            | 573204        | 190 | 500  | 539  | 2.000 bis 4.000                                    | 9,2             |
| DN 100           | 573206        | 210 | 500  | 542  | 4.000 bis 6.000                                    | 10,3            |
| DN 125           | 573208        | 240 | 600  | 645  | 6.000 bis 8.000                                    | 12,9            |
| DN 150           | 573210        | 265 | 600  | 645  | 8.000 bis 10.000                                   | 14,6            |
| DN 200           | 573212        | 340 | 700  | 752  | 10.000 bis 20.000                                  | 20,7            |
| DN 250           | 573214        | 375 | 775  | 832  | 20.000 bis 30.000                                  | 25,4            |
| DN 300           | 573216        | 440 | 875  | 933  | 30.000 bis 40.000                                  | 91,2            |
| DN 400           | 573218        | 580 | 1075 | 1156 | 40.000 bis 50.000                                  | 130,5           |

geeignete Einsatzmedien: Trinkwasser  
eingesetzter Werkstoff: Edelstahl rostfrei, 1.4571 o. gleichw.  
Oberflächenschutz: im Vollbad gebeizt und passiviert  
max. Betriebstemperatur: 0 - 50 °C  
Abnahme: Hersteller  
Prüfgrundlage: DGRL 2014/68/EU  
Spezifikation: AD 2000

### Bestelltext (Beispiel):

ROBOVENT DN 200,  
Art.-Nr. 573212