



## Entlastungsklappe

aus Edelstahl

KLAPPE MIT RECHTECKIGER ÖFFNUNG,  
VIERSEITIG DICHTEND

### Öffnungsgröße und Sperrdruck auf Vorderseite

- 200 x 200 mm bis 4000 x 1500 mm
- Sperrdruck: 6 mWS; höhere Druckstufen möglich

### Klappe

- Klappendeckel mittels innenliegender Blechrippen nach statischen Anforderungen verstärkt

### Werkstoffe

- 1.4301 (304) / 1.4404 (316L) / 1.4410 (507) / 1.4462 (318LN) / 1.4539 (904L) / 1.4571 (316Ti)

### Dichtheitsklasse

- Leckagerate nach DIN EN 19569, Teil 4, Tabelle 1:  
Druck auf Vorderseite: 0,05 bis 0,1 l · s<sup>-1</sup> · m<sup>2</sup> (Dichtheitsklasse 3)

### Montageart

- Andübeln an die Wand vor die Öffnung

### Lieferumfang

- Klappe komplett mit allen erforderlichen Befestigungselementen und Dichtmaterial



Entlastungsklappe 2600 × 1100 mm



Zwei Entlastungsklappen, jeweils 2600 × 1100 mm

i

### IHRE VORTEILE

- **VIELSEITIG EINSETZBAR**  
Weichdichtende Entlastungsklappe als Rückstauverhinderer, für Entwässerungen und Hochwasserschutz
- **HÄLT EWIG**  
Austauschbare Verschleißteile und Dichtung (EPDM oder NBR)
- **WERKS BESCHEINIGUNG**  
Klappe inklusive Werksbescheinigung nach DIN EN 10204, 2.1, mit Angabe der Leckagerate nach DIN 19569, Teil 4
- **PERFEKTER KORROSIONSSCHUTZ**  
Alle geschweißten Edelstahlteile aus eigener Beizanlage