**Entlastungsklappe**

Weichdichtende Entlastungsklappe als Rückstauverhinderer, für Entwässerungen und Hochwasserschutz
Öffnungsgröße 200 x 200 mm bis 4000 x 1500 mm

Rückstaudruck: 6 mWS; höhere Druckstufen möglich

Klappe mit rechteckiger Öffnung, vierseitig dichtend mit folgenden Konstruktionsmerkmalen:

* Klappendeckel mittels innenliegender Blechrippen nach statischen Anforderungen verstärkt
* Alle geschweißten Teile mit perfektem Korrosionsschutz aus eigener Beizanlage
* Austauschbare Verschleißteile und Dichtung (EPDM / NBR - Nicht Zutreffendes bitte streichen)
* Befestigung: Andübeln an die Wand vor die Öffnung

Es ist ein gültiges Schweißzertifikat mindestens der Ausführungsklasse EXC3 nach DIN EN 1090-2 des Armaturenherstellers dem Angebot beizufügen.

**Werkstoff:** Edelstahl1.4301 / 1.4404 / 1.4462 / 1.4410 (Nicht Zutreffendes bitte streichen)

**Dichtheitsklasse**

* **Leckagerate nach DIN EN 19569, Teil 4, Tabelle 1:**
	+ Druck auf Rückseite: 0,05 bis 0,1 l/s/m (Dichtheitsklasse **3**)

 **Klappe ausgelegt für Öffnungsgröße** (Breite x Höhe in mm): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Lieferumfang**

Klappe komplett mit allen erforderlichen Befestigungselementen (Verbundanker (Edelstahl A4) und Dichtmaterial).

* Einschließlich Werksbescheinigung nach DIN EN 10204, 2.1, mit Angabe der Leckagerate nach DIN 19569, Teil 4

**BÜSCH Entlastungsklappe**

oder gleichwertig

**Hersteller:** BÜSCH Armaturen Geyer GmbH

 Industriestraße 1

 09468 Geyer

 Deutschland

[**www.buesch.com**](http://www.buesch.com/)

Stück ........... EURO/Stück ............ EURO/Pos. ...........