



## Výkyvná klapka

z ušlechtilé oceli

### ČTYŘSTRANNĚ TĚSNÍCÍ

#### Velikost otvoru a tlak zvenčí na přední stranu

- 200 × 200 mm až 4 000 × 1 500 mm
- Tlak zvenčí: 6 m VS; vyšší tlaky jsou možné

#### Klapka

- Víko klapky je prostřednictvím vnitřních plechových žeber zesíleno v souladu se statickými požadavky

#### Materiály

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

#### Třída těsnosti

- Míra netěsnosti dle DIN EN 19569, část 4, tabulka 1: Tlak na přední stranu: 0,05 až 0,1 l · s<sup>-1</sup> · m<sup>-1</sup> (třída těsnosti 3)

#### Způsoby montáže klapky

- Připevnění hmoždinkami na stěnu před otvor

#### Klap

- Kompletní klapka se všemi potřebnými fixačními prvky a s těsnícím materiálem



Výkyvná klapka 2 600 x 1 100 mm



Dvě výkyvné klapky, každá o rozměru 2600 x 1100 mm

### VÝHODY PRO VÁS

#### • VŠESTRANNÉ VYUŽITÍ

Výkyvná klapka s měkkým těsněním sloužící jako zábrana proti zpětnému proudění, pro odvodňovací systémy a systémy protipovodňové ochrany

#### • VYDRŽÍ SLOUŽIT NAVŽDY

Vyměnitelné opotřebitelné díly a těsnění (EPDM nebo NBR)

#### • PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S OBJEDNÁVKOU

Klapka včetně prohlášení o shodě s objednávkou dle DIN EN 10204, 2.1, s uvedením míry netěsnosti dle DIN 19569, část 4

#### • PERFEKTNÍ ANTIKOROZNÍ OCHRANA

Všechny svařované díly z ušlechtilé oceli z vlastní pasivovací linky