

ZASTAWKA NAŚCIENNA EES-ZN



Opis techniczny

Zastawka naścienna służy do odcięcia lub regulacji przepływu m.in. wody pitnej, chłodzącej, rzecznej, ścieków oraz wszelkich cieczy przemysłowych (otwieranie – zawieradło podnoszone). Zastawkę naścienną najczęściej stosuje się w oczyszczalniach ścieków, w systemach melioracji wodnej oraz przy odwadnianiu dróg i autostrad.

Wykonanie materiałowe

- stal nierdzewna, zab. antykorozyjne - trawienie i pasywacja (np. 1.4301),
- stal kwasoodporna, zab. antykorozyjne - trawienie i pasywacja (np. 1.4404, 1.4541, 1.4571, Duplex i inne).

Rodzaj uszczelnienia zastawki

- profil wargowy montowany na ramie zastawki,
- uszczelka typu P montowana na zawieradło.

Materiał uszczelnienia zastawki

- NBR,
- EPDM,
- VITON i inne.

Sposoby montażu zastawki

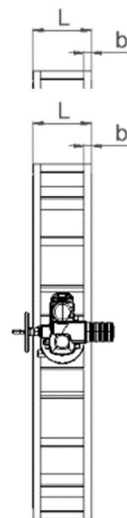
- zastawka do zakotwienia na ścianie na całym obwodzie,
- zastawka do zakotwienia na ścianie z dnem do zabetonowania,
- zastawka do zakotwienia na ścianie z profilem do zalania betonem,
- zastawka do zakotwienia na ścianie z dnem pod kinetę,
- zastawka z kołnierzem do przykręcenia na rurociągu,
- inne typy na zapytanie klienta.

Klasy szczelności zastawki w obu kierunkach do 6mH₂O

- szczelność wg DIN 19569-4,
- szczelność wg EN-12266-2 wykonanie specjalne.

Rodzaje napędów zastawki

- napęd elektryczny,
- napęd pneumatyczny,
- napęd hydrauliczny,
- napęd ręczny.



Usytuowanie napędu

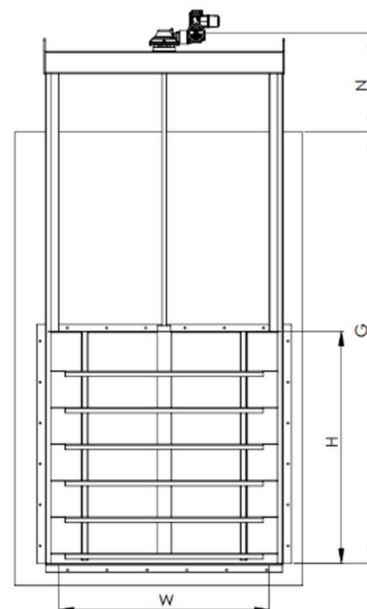
- napęd na ramie zastawki,
- napęd na kolumnie (centralnej lub odsuniętej).

Zakres wymiarowy

- szerokość do 10000 mm,
- wysokość do 5000 mm,
- wymiary poza zakresem na specjalne zamówienie.

Wersje wykonania zastawki

- zastawka jednorzeczionowa przy szerokości zawieradła do 2000mm,
- zastawka dwurzeczionowa przy szerokości zawieradła powyżej 2000mm.



Wymiary zastawki w mm

| W | H | G | N |
|---|---|---|---|
| | | | |

i W tabeli podaje się główne wymiary zastawki, pozostałe parametry do uzgodnienia przy zamówieniu. **i**

i Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy **i**