



Opis techniczny

Zastawka ścienna przelewowa służy do regulacji przepływu i poziomu m.in. wody pitnej, chłodzącej, rzecznej, ścieków oraz wszelkich cieczy przemysłowych (otwieranie – zawierało opuszczane). W zastawce przelewowej nadmiar medium przelewa się przez górną krawędź zawieradła. Zastawkę przelewową najczęściej stosuje się w oczyszczalniach ścieków oraz systemach melioracji wodnej.

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

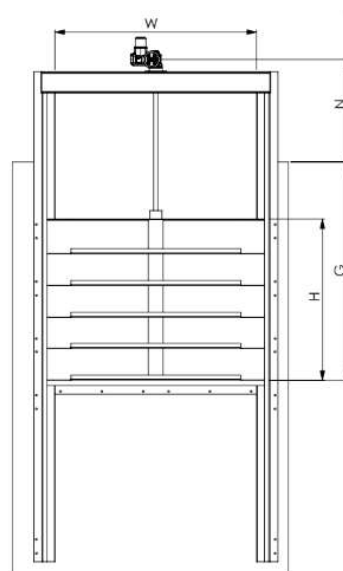
- zastawka do zakotwienia na ścianie,
- zastawka do zakotwienia na ścianie z profilem do zalania betonem,
- zastawka z kołnierzem do przykręcenia na rurociągu,
- inne typy na zapytanie klienta.

Klasy szczelności zastawki w obu kierunkach

- 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 [mm]

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

Wersje wykonania zastawki

- zastawka jednowrzecionowa przy szerokości zawieradła do 2500mm,
- zastawka dwuwrzecionowa przy szerokości zawieradła powyżej 2500mm.

Wymiary zastawki w mm

W	H	G	N

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

❶ Zdjęcia oraz rysunki mają charakter poglądowy ❶