

**Opis techniczny**

Zastawka kanałowa służy do odcięcia lub regulacji poziomu m.in. wody pitnej, chłodzącej, rzecznej, ścieków oraz wszelkich cieczy przemysłowych (otwieranie – zawieradło podnoszone). Zastawkę kanałową 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 zawieradle.

**Materiał uszczelnienia zastawki**

- NBR,
- EPDM,
- VITON i inne.

**Sposoby montażu zastawki**

- zastawka do zabetonowania w bruzdach kanału,
- zastawka do zakotwienia do boków kanału z profilem do zalania betonem,
- zastawka do zabetonowania z dnem pod kinetę,
- zastawka z kołnierzem do przykręcenia do kanału stalowego,
- inne typy na zapytanie klienta.

**Klasy szczelności zastawki w obu kierunkach do 6mH<sub>2</sub>O**

- 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**

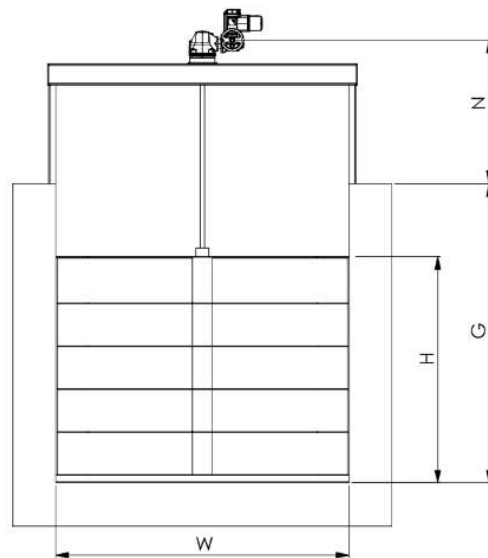
- napęd na ramie zastawki,
- napęd na kolumnie (centralnej lub odsuniętej).

**Zakres wymiarowy [mm]**

- szerokość do 10000 mm,
- wysokość do 5000 mm.

**Wersje wykonania zastawki**

- zastawka jednowrzecionowa przy szerokości zawieradła do 2000mm,
- zastawka dwuwrzecionowa przy szerokości zawieradła powyżej 2000mm.



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