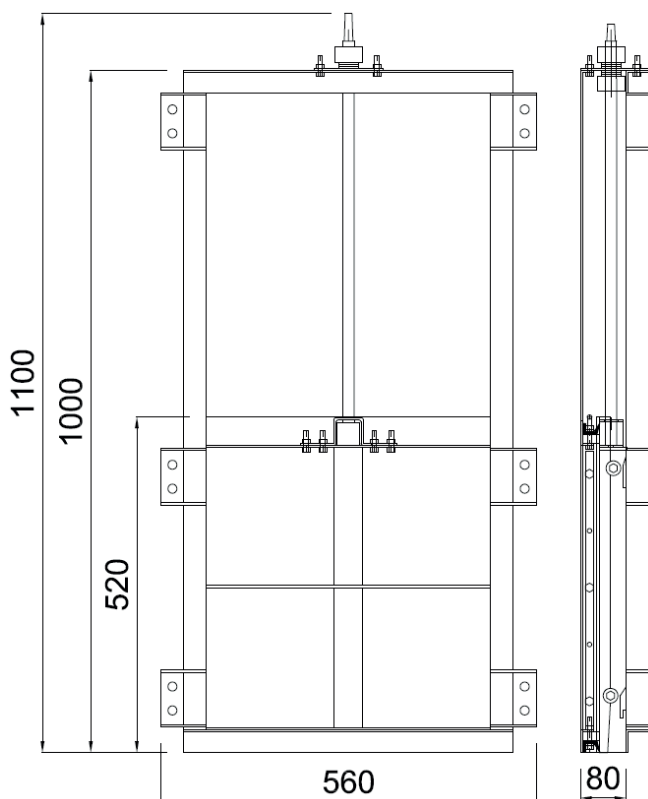


KARTA TECHNICZNA

Zastawka kanałowa OKSYDAN-ZMHN 400

RYСУNEK POGŁĄDOWY :



DANE TECHNICZNE:

Tabela wymiarowa zastawki kanałowej OKSYDAN-ZMHN 400

| Parametr | | Wartość | Jednostka |
|---------------------|----------------|---------|-----------|
| Wysokość całkowita | Hc | 1100 | mm |
| Wysokość ramy | Ho | 1000 | mm |
| Wysokość zawieradła | H _z | 520 | mm |
| Szerokość całkowita | L | 560 | mm |
| Grubość | B | 80 | mm |

*możliwe wykonanie urządzenia o innych wymiarach w celu dostosowania do warunków montażu

**firma OKSYDAN zastrzega sobie możliwość zmiany wymiarów ze względu na udoskonalanie produktu

OPCJONALNE WYPOSAŻENIE DODATKOWE:

W zależności od potrzeb możliwe jest dostosowanie urządzenia do konkretnego zastosowania:

- dodatkowe wzmocnienie konstrukcji,
- zastosowanie innych materiałów w zależności od rodzaju ścieków,
- wyposażenie urządzenia w napęd elektryczny.

OPIS OGÓLNY URZĄDZENIA :

Zastawka kanałowa jako urządzenie hydrotechniczne posiada szerokie i praktyczne zastosowanie w budownictwie wodnym, przemyśle oraz na oczyszczalniach ścieków. Urządzenie produkowane jest według ustalonego typoszeregu wymiarowego. Możliwe jest jednak dostosowanie zarówno gabarytów jak i wykonania materiałowego do konkretnych potrzeb.

PRZEZNACZENIE :

Zastawki kanałowe stosuje się wszędzie tam, gdzie może mieć miejsce cofnięcie się wód deszczowych do sieci kanalizacyjnej oraz tam, gdzie z powodów technologicznych konieczne jest odcięcie dopływu cieczy. Zastawka kanałowa jest urządzeniem regulacyjnym pozwalającym na okresowe zamykanie światła kanału, tym samym zatrzymując przepływ cieczy.

Zastawki kanałowe znajdują zastosowanie na takich obiektach jak:

- sieć kanalizacyjna,
- oczyszczalnie ścieków,
- obiekty melioracyjne,
- obiekty hydrotechniczne,
- przepompownie ścieków,
- zbiorniki wodne,
- odwodnienia obiektów infrastruktury.

CECHY URZĄDZENIA:

- montaż na pionowej ścianie płaskiej lub w studni,
- dopasowanie do kanału - przepływ całym przekrojem,
- prosta oraz bezpieczna obsługa,
- lekka konstrukcja o wysokiej trwałości,
- prosty montaż,
- niezawodność,
- łatwy i szybki serwis.

BUDOWA URZĄDZENIA:

Zastawki kanałowe OKSYDAN-ZMHN skonstruowane są z wysokiej jakości materiałów (stal nierdzewna, tworzywa sztuczne) odpornych na działanie ścieków.

Istnieje możliwość zastosowania innego wykonania materiałowego bądź zastosowania dodatkowych powłok ochronnych.

Dane materiałowe:

| | |
|---|--|
| Rama, trzpień, wspornik trzpienia, docisk uszczelki | 1.4301: PN-EN 10088-(1-2):2014-12 1.4301: PN-EN 10088-3:2015-01 |
| Zawieradło | 1.4301: PN-EN 10088-(1-2):2014-12 1.4301: PN-EN 10088-3:2015-01 lub PN-EN ISO 14632:2001 |
| Uszczelnienie zawieradła | elastomer |
| Śruba pociągowa zawieradła | MO:58 PN-EN 1982 |
| Rolki prowadzące | 1.4301: PN-EN 10088-(1-2):2014-12 1.4301: PN-EN 10088-3:2015-01 |
| Kółko ręczne/korba | EN-GJN-250: PN-EN 1561 1.4301: PN-EN 10088-(1-2):2014-12 1.4301: PN-EN 10088-3:2015-01 |