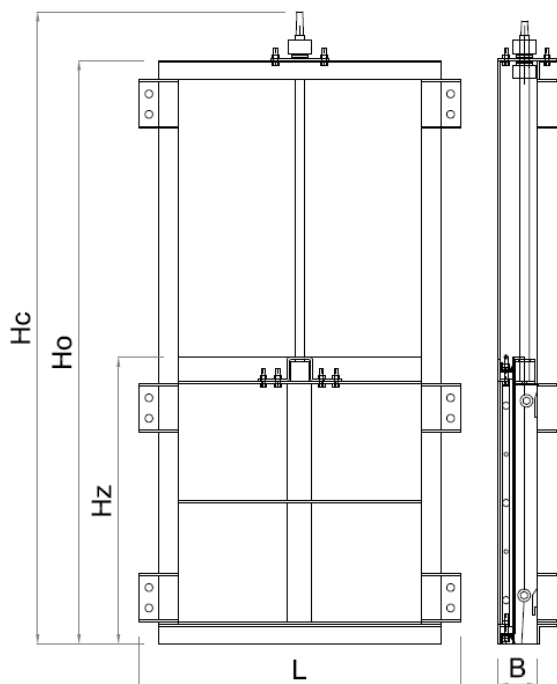


KARTA TECHNICZNA Zastawka kanałowa OKSYDAN-ZMHN

RYСУNEK POGŁADOWY :



DANE TECHNICZNE:

Typszereg wymiarowy zastawek kanałowych OKSYDAN-ZMHN

DN	Hc	Ho	Hz	L	B
200	700	600	320	360	80
300	900	800	420	460	80
400	1100	1000	520	560	80
500	1300	1200	620	660	80
600	1500	1400	720	760	80
800	1900	1800	920	960	80
1000	2300	2200	1120	1160	100
1200	2700	2600	1320	1360	100
1400	3100	3000	1520	1560	100
1500	3300	3200	1620	1660	100
1600	3500	3400	1730	1760	100

*możliwe wykonanie urządzenia o innych wymiarach

**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 typszeregu 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	1.4301: PN-EN 10088-(1-3):2007
Zawieradło	1.4301: PN-EN 10088-(1-3):2007 lub PN-EN ISO 14632:2001
Trzpień	1.4301: PN-EN 10088-(1-3):2007
Uszczelnienie zawieradła	elastomer
Docisk uszczelki	1.4301: PN-EN 10088-(1-3):2007
Wspornik trzpienia	1.4301: PN-EN 10088-(1-3):2007
Śruba pociągowa zawieradła	MO:58 PN-EN 1982
Rollki prowadzące	1.4301: PN-EN 10088-(1-3):2007
Kółko ręczne/korba	EN-GJN-250: PN-EN 1561
	1.4301: PN-EN 10088-(1-3):2007