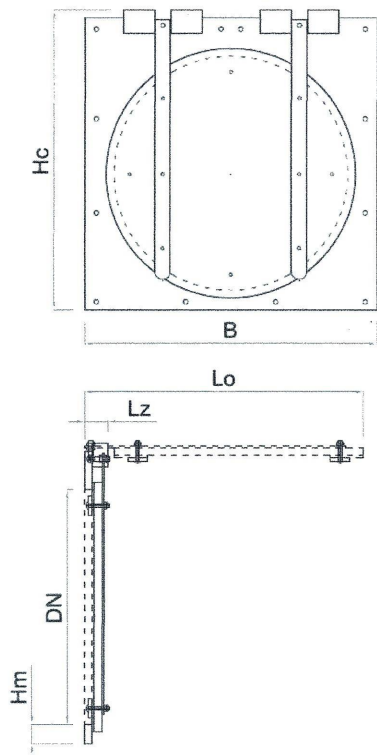


KARTA TECHNICZNA

Kłapa zwrotna OKSYDAN-KPPE

RYСУNEK POGLĄDOWY:



DANE TECHNICZNE:

Typszereg wymiarowy kłap zwrotnych OKSYDAN-KPPE

DN	Hc	Hm	B	Lz	Lo*	NxM
110	270	50	250	60	200	4xM8
160	320	50	300	60	270	6xM8
200	370	50	350	60	300	6xM8
250	420	50	400	60	370	6xM8
315	470	40	450	60	420	8xM8
400	570	50	550	60	520	10xM8
500	670	55	650	60	610	10xM8
600	770	50	750	85	720	12xM8
700	870	50	850	85	820	14xM8
800	1020	70	1000	95	950	15xM8

*wymiar z tolerancją +/- 20mm

**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:

- kotwy montażowe,
- króciec bosi lub kołnierzowy do montażu na wylocie z rurociągu,
- przyłga do montażu w studni kanalizacyjnej.

OPIS OGÓLNY URZĄDZENIA:

Kłapa zwrotna płaska OKSYDAN-KPPE wykonana z polietylenu lub polipropylenu - materiałów nie podatnych na oddziaływanie warunków atmosferycznych iścieków. Urządzenie produkowane jest według ustalonego typoszeru wymiarowego. Możliwe jest jednak dostosowanie zarówno gabarytów jak i wykonania materiałowego do konkretnych potrzeb.

PRZEZNACZENIE:

Kłapy zwrotne stosuje się wszędzie tam, gdzie może mieć miejsce cofnięcie sięwód deszczowych do sieci kanalizacyjnej oraz tam, gdzie z powodów technologicznych należy zachować jednokierunkowy przepływ cieczy.

Kłapa zwrotna jest urządzeniem odcinającym pozwalającym na przepływ cieczy wyłącznie w jednym kierunku, blokując tym samym przepływ wsteczny.

Kłapy zwrotne znajdują zastosowanie na takich obiektach jak:

- sieć kanalizacyjna,
- oczyszczalnie ścieków,
- obiekty melioracyjne,
- obiekty hydrotechniczne,
- przepompownie ścieków,
- wyloty do cieków i zbiorników wodnych,
- odwodnienia obiektów infrastruktury,
- obiekty portowe i nabrzeża.

ZALETY URZĄDZENIA:

- skuteczność działania,
- funkcjonalności bezawaryjność,
- łatwość montażu,
- wysoka odporność na korozję i agresywne działanie ścieków,
- wysokiej klasy zastosowane materiały,
- konstrukcja nie utrudniająca przepływu mediów,
- samoczynne zamknięcie się kłapy przy próbach zwrotnego przepływu mediów,
- szeroka gama zastosowań,
- bezobsługowa praca.

BUDOWA URZĄDZENIA:

Kłapy zwrotne OKSYDAN-KPPE 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.

Konstrukcja kłapy umożliwia adaptację do różnych warunków montażu (płaski lub skośny przyrządek, studnia kanalizacyjna itp.)

Dane materiałowe:

Kołnierz	PN-EN ISO 14632:2001 lub PN-EN ISO 15013:2007
Element ruchomy	PN-EN ISO 14632:2001 lub PN-EN ISO 15013:2007
Uszczelnienie	elastomer
Ramiona	1.4301: PN-EN 10088-(1-3):2007
Elementy złączne	1.4301: PN-EN 10088-(1-3):2007