

s.1

Zastawka kanałowa JAR-ZAS-K DN700

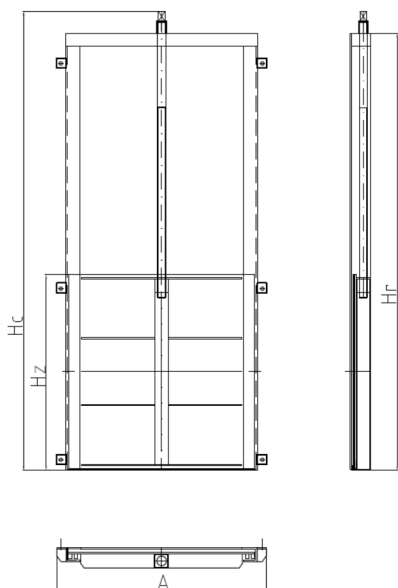
Zastosowanie:

Zastawki kanałowe typ JAR-ZAS-K są niezbędnymi urządzeniami w budownictwie wodnym oraz przy projektowaniu sieci wodociągowych i kanalizacyjnych. Stosowane są jako armatura odcinająca i sprawdzają się w każdych warunkach eksploatacyjnych. Stosuje się je w systemach wodnokanalizacyjnych, oczyszczalniach ścieków, ujęciach wody, stacjach uzdatniania wody, służach, wałach przeciwpowodziowych, wylotach kanałów, obiektach p.pożarowych i innych.

Konstrukcja urządzenia:

Zastawki kanałowe typ JAR-ZAS-K produkowane są ze stali nierdzewnej (1.4301) i tworzywa sztucznego (PEHD), materiałów odpornych na działanie wód deszczowych i ścieków. Zwarta i wytrzymała konstrukcja gwarantuje długą żywotność urządzenia.

Rysunek poglądowy:



Dane techniczne:

Tabela wymiarów podstawowych zastawki naściennej JAR-ZAS-K DN700

Parametr	Wartość	J.m.
H _c	wysokość całkowita	1750 mm
H _z	wysokość płyty zawieradła	840 mm
H _r	wysokość ramy	1680 mm
A	szerokość zastawki	900 mm
G	waga zasuw	kg

Możliwe są inne nietypowe rozwiązania do wykonania po uzgodnieniu z producentem !

JARHAND PLUS - Zastrzega się prawo wprowadzania zmian technicznych - The right to make technical changes is reserved - Sous reserve de modifications techniques - Technische Änderungen vorbehalten

Wyłączny przedstawiciel i dystrybutor mobilnych systemów ochrony przeciwpowodziowej **ThyssenKrupp Bautechnik GmbH** w Polsce

ZASUWY WRZECIONOWE, ZASUWY KANAŁOWE, ZASTAWKI SZANDOROWE,
KLAPY ZWROTNE, REGULATORY PRZEPŁYWU, WYPOSAŻENIE ZBIORNIKÓW P.POŻ.,
KONSTRUKCJE STALOWE, PROJEKTOWANIE, DORADZTWO TECHNICZNE

NIP: 7831769155
REGON: 368986786

Materiały:

Element	Materiał
Rama	1.4301: PN-EN 10088-(1-3):2007
Płyta zawieradła	1.4301: PN-EN 10088-(1-3):2007 PEHD : PN-EN ISO 14632:2001
Wrzeciono	1.4301: PN-EN 10088-(1-3):2007
Uszczelka	EPDM : PN-ISO 1629:2005
Nakrętka wrzeciona	Mo58 : PN-EN 1982: 2002
Kółko	1.4301: PN-EN 10088-(1-3):2007

Charakterystyka urządzenia:

- Mocna konstrukcja
- Solidne wykonanie
- Miękkie elastomerowe EPDM lub NBR, umieszczone w ramie gwarantuje pełną szczelność odcięcia.
- Łatwy i szybki montaż na płaskiej ścianie kanału
- Łatwy i szybki montaż we wnękach kanału (betonowanie)
- Łatwy i szybki serwis urządzenia
- Bezpieczna i prosta obsługa

Wykonanie:

Do kotwienia na ścianie kanału za pomocą kółków rozporowych lub kotew wklejanych (chemicznych)
Do zabetonowania we wnękach kanału
Napęd ręczny – kółko ręczne

Wyposażenie opcjonalne:

Napęd elektromechaniczny,
Klucz elektryczny,
Klucz teowy □19-27,
Przedłużenie trzpienia wraz ze wspornikami stabilizującymi,
Wyprowadzenie trzpienia do skrzynki ulicznej,
Umieszczenie napędu na kolumnie prostej lub skośnej,

Wykonanie opcjonalne:

Możliwość montażu w studniach z kinetą
Możliwość wykonania z innych materiałów

Szczelność urządzenia:

Szczelność wg normy DIN19569 cz.4, klasa 3
Szczelność do strony naporu - do wysokości płyty
Szczelność od strony odporu - do wysokości płyty