

## Zastawka kanałowa JAR-ZAS-K DN1000

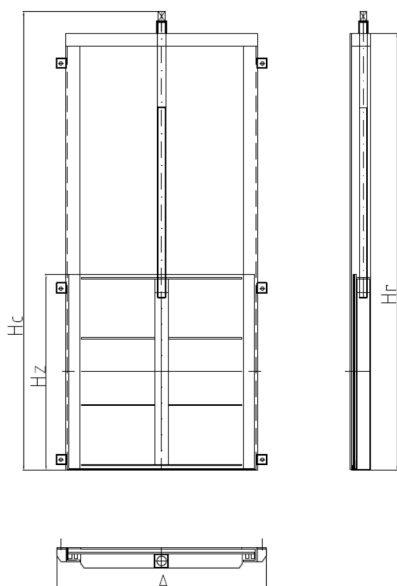
### Zastosowanie:

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, śluzach, 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 DN1000

Parametr	Wartość	J.m.
H <sub>c</sub>	wysokość całkowita	2350 mm
H <sub>z</sub>	wysokość płyty zawieradła	1000 mm
H <sub>r</sub>	wysokość ramy	2280 mm
A	szerokość zastawki	1240 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