

# KLAPA ZWROTNA KOŃCOWA – SKOŚNA

## JAR-KKS-NS DN160

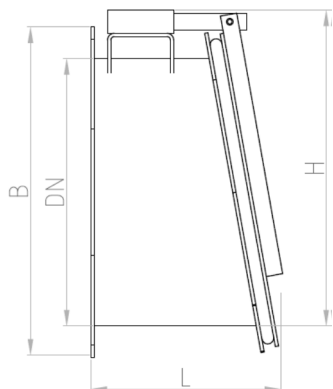
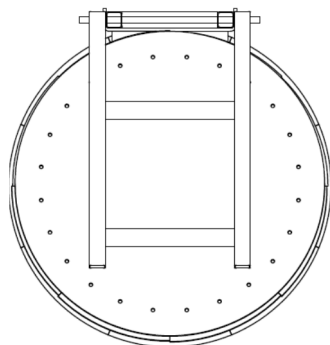
### Zastosowanie:

Kłapa zwrotna końcowa ( przeciwcofkowa ) z klapą płaską typ JAR-KKS-NS przeznaczona jest do montażu na ścianie komory, przyczółkach wylotów rurociągów kanalizacyjnych do zbiorników wodnych, jezior, rzek, itp. Zabezpiecza instalację przed cofnięciem wody lub ścieków. Wariant wykonania, jako skośna z króćcem. Kąt nachylenia 5°. Stosuje się je w systemach wodnokanalizacyjnych, oczyszczalniach ścieków, przepompowniach, ujęciach wody, stacjach uzdatniania wody, śluzach, wałach przeciwpowodziowych, wylotach kanałów, obiektach p.pożarowych i innych.

### Konstrukcja urządzenia:

Kłapa zwrotna końcowa ( przeciwcofkowa ) z klapą skośną typ JAR-KKS-NS produkowane są ze stali węglowej. Kłapa ma wzmocnienia poprawiające sztywność konstrukcji. Całość zabezpieczona jest powłoką malarską zabezpieczającą przed działaniem wód deszczowych i ścieków. Zwarta i wytrzymała konstrukcja gwarantuje długą żywotność urządzenia.

### Rysunek poglądowy:



### Dane techniczne:

Tabela wymiarów podstawowych zastawki naściennej JAR-KKS-NS DN160

Parametr	Wartość	J.m.	
H	wysokość całkowita kłapy	280	mm
H <sub>p</sub>	wysokość progu kołnierza	50	mm
L	długość kłapy	190	mm
Lz	szerokość zawiasu	70	mm
B	szerokość kłapy	260	mm
G	waga kłapy		kg

### Materiały:

Element	Materiał
Kołnierz	St3s : DIN 1652-2
Płyta zawieradła	St3s : DIN 1652-2
Uszczelka	EPDM : PN-ISO 1629:2005
Elementy zawiasu	1.4301: PN-EN 10088-(1-3):2007
Zabezpieczenie antykor.	PN-EN ISO 12944-5
Elementy wzmocnień	St3s : DIN 1652-2

### Charakterystyka urządzenia:

- Mocna konstrukcja
- Solidne wykonanie
- Miękkie elastomerowe EPDM lub NBR, umieszczone obwodowo gwarantuje pełną szczelność odcięcia.
- Łatwy i szybki montaż na płaskiej ścianie komory lub studni
- Łatwy i szybki serwis urządzenia
- Bezpieczna i prosta obsługa

### Wykonanie:

Do kotwienia na płaskiej ścianie komory lub przyczółku za pomocą kołków rozporowych lub kotew wklejanych (chemicznych)

### Wykonanie opcjonalne:

Możliwość wykonania z innych materiałów  
Możliwość wykonania z króćcem bosym  
Możliwość wykonania z kołnierzem do montażu na rurociągu  
Możliwość wykonania z przylgą do montażu w studni okrągłej

### Szczelność urządzenia:

Szczelność wg normy DIN19569 cz.4, klasa 3  
Szczelność do strony naporu (cofki) - 3 metry SW

**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