

ART. A011_NR.1 • ART. A011_NR.2
ART. A011_R.1 • ART. A011_R.2



DWUKIERUNKOWA ZASTAWKA NAŚCIENNA USZCZELNIONA Z CZTERECH STRON - Z TRZPIENIEM WZNOSZĄCYM I Z TRZPIENIEM NIEWZNOSZĄCYM
BIDIRECTIONAL WALL PENSTOCK, 4 SIDES SEALED, RISING STEM (R) AND NON RISING STEM (NR)

ZASTOSOWANIE:

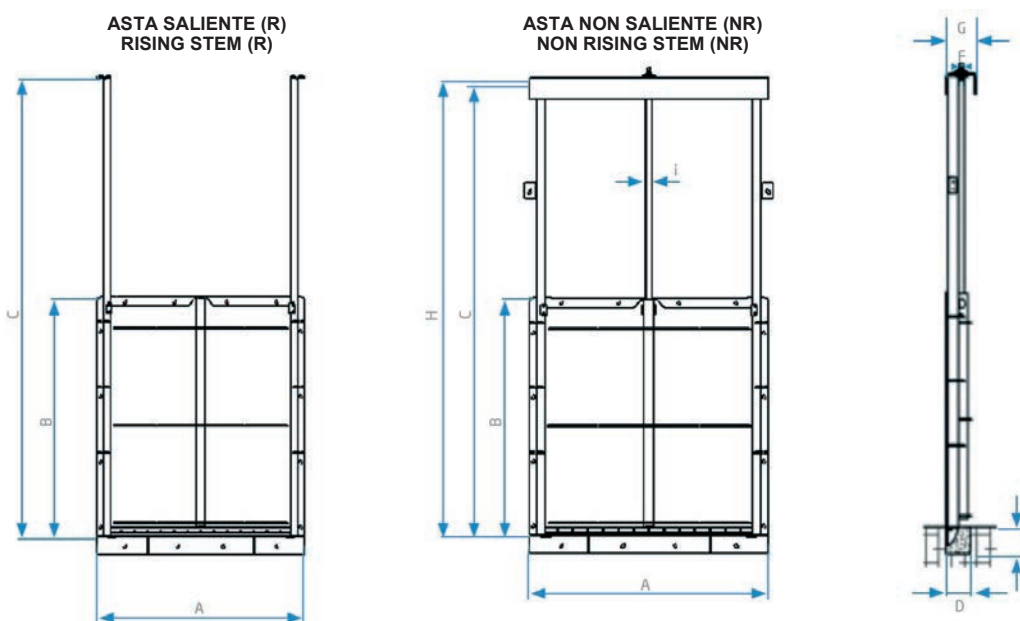
Oczyszczalnie ścieków, kolektory kanalizacyjne, elektrownie wodne i systemy nawadniające.

APPLICATION:

Waste water treatment plants, drain manifolds, hydroelectric power plants and irrigation systems.

CECHY PRODUKTU - MAIN FEATURES

KOŁNIERZE:	Do montażu na ścianie (ściana musi być wykonana zgodnie z normą DIN 18202)	FLANGES:	For wall mounting (wall must be made according to DIN 18202)
TEMPERATURA ROBOCZA:	Max. +70°C	WORKING TEMPERATURE:	Max. +70°C
MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE:	6 m H ₂ O	OPERATING PRESSURE:	6 wmc
POZIOM WYCIEKU:	DIN19569-4 klasa szczelności 5	LEVEL OF LEAKAGE:	DIN19569-4 Class 5



CZĘŚCI - PARTS	MATERIAŁY - MATERIALS		CZĘŚCI - PARTS	MATERIAŁY - MATERIALS	
	NR.1 - R.1	NR.2 - R.2		NR.1 - R.1	NR.2 - R.2
OBUDOWA FRAME	STAL NIERDZEWNA AISI 304 S. STEEL AISI 304	STAL NIERDZEWNA AISI 316 S. STEEL AISI 316	WRZECIONO SPINDLE	STAL NIERDZEWNA AISI 304 S. STEEL AISI 304	STAL NIERDZEWNA AISI 316 S. STEEL AISI 316
PLYTA PLATE	STAL NIERDZEWNA AISI 304 S. STEEL AISI 304	STAL NIERDZEWNA AISI 316 S. STEEL AISI 316	SUWAKI SLIDERS	HDP (POLIETYLEN) HDP (POLYETHYLENE)	HDP (POLIETYLEN) HDP (POLYETHYLENE)
KOLUMNNA COLUMN	STAL NIERDZEWNA AISI 304 S. STEEL AISI 304	STAL NIERDZEWNA AISI 316 S. STEEL AISI 316	NAKRĘTKA NUT	BRAŻ BRONZE	BRAŻ BRONZE
DODATKI EXTENSIONS	STAL NIERDZEWNA AISI 304 S. STEEL AISI 304	STAL NIERDZEWNA AISI 316 S. STEEL AISI 316	MANSZETA SEAT	EPDM lub NBR EPDM or NBR	EPDM lub NBR EPDM or NBR

Wymiary robocze Civil work dimension	A (mm)	B (mm)	C (mm)	DxE (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	n° otworów n° holes	ø otworów ø holes	Śruba Bolt	Waga art. NR Weight art.NR	Waga art. R Weight art. R	Trzpień Stem	Moment zamknięcia Closure Torque
200x200 (mm)	380	287	504	100x100	14x14	120	510	8	12	M10	18,5	14	25x5	3 (Nm)
300x300 (mm)	480	387	704	100x100	14x14	120	710	8	12	M10	27	20	25x5	6 (Nm)
400x400 (mm)	580	487	904	100x100	14x14	120	910	10	12	M10	37	29	25x5	10 (Nm)
500x500 (mm)	680	587	1104	100x100	14x14	120	1110	10	12	M10	48	40	25x5	16 (Nm)
600x600 (mm)	780	687	1304	100x100	14x14	120	1310	13	12	M10	60	49	25x5	23 (Nm)
700x700 (mm)	880	787	1504	100x100	14x14	120	1510	16	12	M10	73	59	25x5	30 (Nm)
800x800 (mm)	980	887	1704	100x100	14x14	120	1710	16	12	M10	87	71	25x5	39 (Nm)

DWUKIERUNKOWA ZASTAWKA NAŚCIENNA USZCZELNIONA Z CZTERECH STRON - Z TRZPIENIEM WZNOSZĄCYM I Z TRZPIENIEM NIEWZNOSZĄCYM

BIDIRECTIONAL WALL PENSTOCK, 4 SIDES SEALED, RISING STEM (R) AND NON RISING STEM (NR)

Kółko ręczne
Hand-wheel

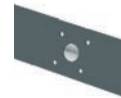
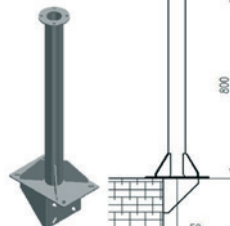
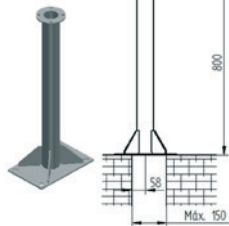
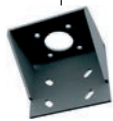
Końcówka o kwadratowym kształcie
Square cap

Przekładnia ręczna
Manual gearbox

Napęd elektryczny
Electric actuator

Napęd pneumatyczny
Pneumatic actuator

Napęd hydrauliczny
Hydraulic actuator



Podpora kątowna
Angular support

Kolumna prosta
Straight column

Kolumna kątowna
Angular column

Wspornik napędu
Actuator support



Przedłużenie wrzeciona
Extension

