

JBK-SYSTEM

*Biuro Techniczno - Handlowe
Inżynierii Sanitarnej*

*Gdynia 81-340 ul. Hryniewickiego 10
Tel. 058 627 63 64
Fax. 058 627 63 65
www.jbkssystem.com.pl
e-mail: biuro@jbkssystem.com.pl*

Wyłączniki Pływakowe

Firmy Triton Controls Ltd.



*JBK-SYSTEM Gdynia 81-340 ul. Hryniewickiego 10
Tel. 058 627 63 64 Fax. 058 627 63 65 www.jbkssystem.com.pl
e-mail: biuro@jbkssystem.com.pl*

Modele Wyłączników Pływakowych



LR 02



LR 03



LR 06



LR 07



LR 08/LRW 8



LR 20



BALAST DO WYŁĄCZNIKÓW

LR 03/06/07/20

**JBK-SYSTEM Gdynia 81-340 ul. Hryniewickiego 10
Tel. 058 627 63 64 Fax. 058 627 63 65 www.jbkssystem.com.pl
e-mail: biuro@jbkssystem.com.pl**

Specyfikacja i Przeznaczenie Wyłączników Pływakowych



TYP LR 02

ZASTOSOWANIE:
PRZEMYSŁ,
KANALIZACJA

SPECYFIKACJA

Max. napięcie	250V
Max. prąd	15A (AC) 10A (DC)
Max. temp.	70° C
Max. głębokość zanurzenia	20m
Długość przewodu	5-20m
Siła kompresyjna	482 KN/m ²



TYP LR 02-ATEX

ZASTOSOWANIE:
PRZEMYSŁ,
KANALIZACJA

WERSJA Z ATESTEM
ATEX STREFY 1 & 2

SPECYFIKACJA

Max. napięcie	30V
Min. napięcie	8V
Max. prąd	100mA
Min. prąd	8mA
Max. temp.	70° C
Max. głębokość zanurzenia	20m
Długość przewodu	5-20m
Siła kompresyjna	482 KN/m ²



TYP LR 03

ZASTOSOWANIE:
PRZEMYSŁ,
KANALIZACJA

SPECYFIKACJA

Max. napięcie	250V
Max. prąd	15A (AC) 10A (DC)
Max. temp.	70° C
Max. głębokość zanurzenia	20m
Długość przewodu	5-20m
Siła kompresyjna	482 KN/m ²



TYP LR 03-ATEX

ZASTOSOWANIE:
PRZEMYSŁ,
KANALIZACJA

WERSJA Z ATESTEM
ATEX STREFY 1 & 2

SPECYFIKACJA

Max. napięcie	30V
Max. prąd	100mA
Max. temp.	55° C
Max. głębokość zanurzenia	20m
Długość przewodu	5-20m
Siła kompresyjna	482 KN/m ²



TYP LR 06

ZASTOSOWANIE:
OLEJ NAPĘDOWY

SPECYFIKACJA

Max. napięcie	250V
Max. prąd	15A (AC)
	10A (DC)
Max. temp.	70° C
Max. głębokość zanurzenia	20m
Długość przewodu	5-20m
Siła kompresyjna	482 KN/m ²



TYP LR 07

ZASTOSOWANIE:
WODA PITNA

SPECYFIKACJA

Max. napięcie	250V
Max. prąd	15A (AC)
	10A (DC)
Max. temp.	70° C
Max. głębokość zanurzenia	20m
Długość przewodu	5-20m
Siła kompresyjna	482 KN/m ²



**TYP LR 08
TYP LRW 8
(Z WBUDOWANĄ
PRZECIWWAGĄ)**

**ZASTOSOWANIE:
PRZEMYSŁ,
KANALIZACJA**

SPECYFIKACJA

Max. napięcie	250V
Max. prąd	15A (AC) 10A (DC)
Max. temp.	70° C
Max. głębokość zanurzenia	20m
Długość przewodu	5-20m
Siła kompresyjna	482 KN/m ²



**BALAST
DO WYŁĄCZNIKÓW**

**ZASTOSOWANIE:
LR 03, LR 06, LR 07**

SPECYFIKACJA

Waga	275g
------	------

!!! Nowość !!!



TYP LR 20

**ZASTOSOWANIE:
PRZEMYSŁ,
KANALIZACJA**

SPECYFIKACJA

Max. napięcie	250V
Max. prąd	15A (AC) 10A (DC)
Max. temp.	70° C
Max. głębokość zanurzenia	20m
Długość przewodu	5-20m
Siła kompresyjna	482 KN/m ²