

www.nibco.com.pl

NIBCO®

AHEAD OF THE FLOW®



NIBCO® ARMATURA PRZECIWPOŻAROWA

Przepustnice • Zawory zwrotne • Zawory kulowe • Zawory kątowe
Zasuwy klinowe • Kolumny wskaźnikowe • Hydranty • Filtry





Typ GD-4865-8N

PRZEPUSTNICA ROWKOWANA

- Z napędem ręcznym
- Z przekładnią ślimakową
- Z monitoringiem pozycji otwartej
- Powłoka epoksydowa zgodna z AWWA C550
- **Ciśnienie robocze 20,7 Bar (300 PSI)**

SYMBOL	ROZMIAR CALE
NLK662E	2 1/2
NLK662F	3
NLK662H	4
NLK662K	6
NLK662L	8
NLK662M	10
NLK66LF	76 mm
NLK66LK	165 mm



Typ GD-4865C-8N

PRZEPUSTNICA ROWKOWANA

- Z napędem ręcznym
- Z przekładnią ślimakową
- Z monitoringiem pozycji zamkniętej
- Powłoka epoksydowa zgodna z AWWA C550
- **Ciśnienie robocze 20,7 Bar (300 PSI)**

SYMBOL	ROZMIAR CALE
*NLK862E	2 1/2
NLK862F	3
NLK862H	4
NLK862K	6
NLK862L	8
*NLK862M	10
*NLK862FF	76 mm
*NLK862KK	165 mm

* Na specjalne zamówienie



Typ WD-3510-8

PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA

- Z napędem ręcznym
- Z przekładnią ślimakową
- Z monitoringiem pozycji otwartej
- **Ciśnienie robocze 17,2 Bar (250 PSI)**

SYMBOL	ROZMIAR CALE
NLH801D	2
NLH801E	2 1/2
NLH801F	3
NLH801H	4
NLH801J	5
NLH801K	6
NLH801L	8
NLH801M	10
NLH801N	12



Typ LD-3510-8

PRZEPUSTNICA Z OTWORAMI GWINTOWANYMI

- Z napędem ręcznym
- Z przekładnią ślimakową
- Z monitoringiem pozycji otwartej
- **Ciśnienie robocze 17,2 Bar (250 PSI)**

SYMBOL	ROZMIAR CALE
NLG801D	2
NLG801E	2 1/2
NLG801F	3
NLG801H	4
NLG801J	5
NLG801K	6
NLG801L	8
NLG801M	10
NLG801N	12

PRZEPUSTNICE



Typ GD-4863-8N

PRZEPUSTNICA ROWKOWANA

- Z napędem ręcznym
- Z przekładnią ślimakową
- Z monitoringiem pozycji otwartej
- Powłoka epoksydowa zgodna z AWWA C550
- **Ciśnienie robocze 20,7 Bar (300 PSI)**

SYMBOL

ROZMIAR
CALE

NLK981D	2
*NLK981E	2 1/2
NLK981F	3
NLK981H	4
*NLK981J	5
NLK981K	6
NLK981L	8
NLK981M	10
NLK981N	12
NLK981FF	76 mm
*NLK981PP	165 mm

* Na specjalne zamówienie



Typ WD-4863-8N

PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA

- Z napędem ręcznym
- Z przekładnią ślimakową
- Z monitoringiem pozycji otwartej
- Powłoka epoksydowa zgodna z AWWA C550
- **Ciśnienie robocze 20,7 Bar (300 PSI)**

SYMBOL

ROZMIAR
CALE

NLK983D	2
NLK983E	2 1/2
NLK983F	3
NLK983H	4
NLK983J	5
NLK983K	6
NLK983L	8
NLK983M	10
NLK983N	12



Typ LD-4863-8N-PN16

PRZEPUSTNICA Z OTWORAMI GWINTOWANYMI

- Z napędem ręcznym
- Z przekładnią ślimakową
- Z monitoringiem pozycji otwartej
- Powłoka epoksydowa zgodna z AWWA C550
- **Ciśnienie robocze 20,7 Bar (300 PSI)**

SYMBOL

ROZMIAR
CALE

NLK988DD	2
NLK988EE	2 1/2
NLK988GG	3
NLK988HH	4
NLK988JJ	5
NLK988KK	6
NLK988LL	8
NLK988MM	10
NLK988NN	12

NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE

ZAWORY ZWROTNE



Typ KG-900-W-LF

ZAWÓR ZWROTNY ROWKOWANY

- Skrzydełkowy
- Dwukłapowy
- Sprężynowy
- **Ciśnienie robocze 17,2 Bar (250 PSI)**

SYMBOL

ROZMIAR
CALE

NLM25XE	2 1/2
NLM25XF	3
NLM25XH	4
NLM25XJ	5
NLM25XK	6
NLM25XL	8
NLM25XM	10
NLM25XN	12



Typ KW-900-W-LF

ZAWÓR ZWROTNY MIĘDZYKOŁNIERZOWY

- Dwukłapowy
- Sprężynowy
- **Ciśnienie robocze 17,2 Bar (250 PSI)**

SYMBOL

ROZMIAR
CALE

NLM15XE	2 1/2
NLM15XF	3
NLM15XH	4
NLM15XJ	5
NLM15XK	6
NLM15XL	8
NLM15XM	10
NLM15XN	12
*NLM15XT	14
*NLM15XU	16

* Na specjalne zamówienie

Rozmiary: 14" and 16" ciśnienie robocze 200 PSI
posiadają tylko certyfikat FM



Typ G-997

ZAWÓR ZWROTNY ROWKOWANY

- Kłapowy
- Powłoka epoksydowa zgodna z AWWA C550
- Ciśnienie robocze 20,7 Bar (300 PSI)

SYMBOL	ROZMIAR CAŁE
NLN303D	2
NLN303E	2 1/2
NLN303F	3
NLN303H	4
NLN303J	5
NLN303K	6
NLN303L	8
NLN303M	10
NLN303N	12



Typ F-998

ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY

- Kłapowy
- Kołnierze PN16
- Powłoka epoksydowa zgodna z AWWA C550
- Ciśnienie robocze 20,7 Bar (300 PSI)

SYMBOL	ROZMIAR CAŁE
NLN302DS	2
NLN302ES	2 1/2
NLN302FS	3
NLN302HS	4
NLN302KS	6
NLN302LS	8
NLN302MS	10
NLN302NS	12

NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE



Typ KW-990-E-LF

ZAWÓR ZWROTNY MIĘDZYKOŁNIERZOWY

- Dwukłapkowy
- Sprężynowy
- Powłoka epoksydowa zgodna z AWWA C550
- Ciśnienie robocze 20,7 Bar (300 PSI)

SYMBOL	ROZMIAR CAŁE
NLK986D	2
NLK986E	2 1/2
NLK986F	3
NLK986H	4
NLK986J	5
NLK986K	6
NLK986L	8
NLK986M	10
NLK986N	12
*NLK986T	14
*NLK986U	16

* Na specjalne zamówienie



Typ KT-403-W

ZAWÓR KŁAPOWY ZWROTNY

- Gwintowany (gwint typu NPT)
- Ciśnienie robocze 13,8 Bar (200 PSI)

SYMBOL	ROZMIAR CAŁE
NL7E006	1/2
NL7E008	3/4
NL7E00A	1
NL7E00B	1 1/4
NL7E00C	1 1/2
NL7E00D	2

FILTRY



Typ G-791

- FILTR SIATKOWY TYPU Y KOŁNIERZOWY**
- Powłoka epoksydowa zgodna z AWWA C550
 - **Ciśnienie robocze 20,7 Bar (300 PSI)**

NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE

SYMBOL	ROZMIAR CAŁE
NHT012D	2
NHT012E	2 1/2
NHT012F	3
NHT012H	4
NHT012J	5
NHT012K	6
NHT012L	8
NHT012M	10
NHT012N	12



Typ F-791

- FILTR SIATKOWY TYPU Y ROWKOWANY**
- Kołnierze PN16
 - Powłoka epoksydowa zgodna z AWWA C550
 - **Ciśnienie robocze 20,7 Bar (300 PSI)**

NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE

SYMBOL	ROZMIAR CAŁE
NHT014D	2
NHT014E	2,5
NHT014F	3
NHT014H	4
NHT014J	5
NHT014K	6
NHT014L	8
NHT014M	10
NHT014N	12
NHT010D	2



WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY DO ZASUW

SYMBOL	MODEL	OPIS
1010106	OSYSU-1	Styk pojedynczy
1010206	OSYSU-2	Styk podwójny

WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY POTTER DO ZASUW OS&Y

Przeznaczony do samodzielnego montażu

ZASUWY KLINOWE

Typ F-607-RWS

- ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA OS&Y**
- Z klinem wygumowanym
 - Kołnierze PN16
 - Powłoka epoksydowa zgodna z AWWA C550
 - **Ciśnienie robocze 20,6 Bar (300 PSI)**

SYMBOL	ROZMIAR CAŁE
NS2920ED	2 1/2
NS2920FD	3
NS2920HD	4
NS2920KD	6
NS2920ELD	8
NS2920MD	10
NS2920ND	12

Typ F-607-RWS

- **Ciśnienie robocze 17,2 Bar (250 PSI)**

SYMBOL	ROZMIAR CAŁE
NS2920TD	14
NS2920UD	16



ZASUWY KLINOWE



Typ T-104-O

ZASUWA KLINOWA Z BRĄZU

- Gwintowana OS&Y (gwint typu NPT)
- Z klinem mosiężnym
- Ciśnienie robocze 12,1 Bar (175 PSI)

SYMBOL	ROZMIAR CAŁE
NL03L06	1/2
NL03L08	3/4
NL03L0A	1
NL03L0B	1 1/4
NL03L0C	1 1/2
NL03L0D	2



Typ F-609-RWS

ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA N.R.S.

- Z klinem wygumowanym
- Kołnierze PN16
- Powłoka epoksydowa zgodna z AWWA C550
- Ciśnienie robocze 20,7 Bar (300 PSI)

SYMBOL	ROZMIAR CAŁE
NS5031HD	4
NS5031KD	6
NS5031LD	8
NS5031MD	10
NS5031ND	12

Typ F-609-RWS

- Ciśnienie robocze (17,2 Bar-250 PSI)

SYMBOL	ROZMIAR CAŁE
*NS5031TD	14
*NS5031UD	16

* Na specjalne zamówienie

KOLUMNY WSKAŹNIKOWE



Typ NIP-2AW

KOLUMNA WSKAŹNIKOWA

- (wersja sztywna do montażu na ścianie lub stropie)
- Powłoka epoksydowa zgodna z AWWA C550

SYMBOL
RG02984P



Typ NIP-1AU

KOLUMNA WSKAŹNIKOWA

- (wersja teleskopowa do montażu bezpośredniego na zasuwie F-609-RWS)
- Powłoka epoksydowa zgodna z AWWA C550

SYMBOL	ROZMIAR CAŁE
NIP-1AU	RG02985P
NIP-1AU-E	RG02986P
NIP-1AU-EE	RG02987P

HYDRANTY



Typ NDBH-F2

HYDRANT NAZIEMNY

- Przyłącze kołnierzowe PN16
- Powłoka epoksydowa zgodna z AWWA C550
- Ciśnienie robocze 17,2 Bar (250 PSI)

SYMBOL	ROZMIAR mm
1010402	1063
1010403	1216
1010404	1368
1010405	1520
1010406	1673
1010407	1825
1010408	1978
1010409	2130

NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE

ZAWORY KULOWE

Typ TFP-40

ZAWÓR KULOWY Z MOSIĄDZU

- Z gwintem wewnętrznym (gwint typu BSPP)
 - Pełny przepływ
 - Ciężnienie robocze 40 Bar (580 PSI)
- Note: Approved FM, UL Listed (24,1 Bar – 350 PSI)

SYMBOL	ROZMIAR CAŁE
NL998H6P	1/2
NL998H8P	3/4
NL998HAP	1
NL998HBP	1 1/4
NL998HCP	1 1/2
NL998HDP	2

Typ KT-585-70-UL

ZAWÓR KULOWY Z BRĄZU

- Z gwintem wewnętrznym (gwint typu NPT)
- Pełny przepływ
- Ciężnienie robocze 20,7 Bar (300 PSI)

SYMBOL	ROZMIAR CAŁE
NL95044	1/4
NL95045	3/8
NL95046	1/2
NL95048	3/4
NL9504A	1

Typ KT-580-70-UL

- Zredukowany przepływ

SYMBOL	ROZMIAR CAŁE
NL9504B	1 1/4
NL9504C	1 1/2
NL9504D	2

NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE

ZAWORY KĄTOWE

Typ T-391

ZAWÓR HYDRANTOWY KĄTOWY

- Ciężnienie robocze 20,7 Bar (300 PSI)

NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE

MODEL	SYMBOL	ROZMIAR CAŁE	RODZAJ GWINTU	MATERIAŁ
T391-C-HT	NL4C1B1	1 1/2" NPT x 1 1/2" NPT	Odejscie GW	Mosiądz
T391-C-HC	NL4C1B2	1 1/2" NPT x 1 1/2" NH	Odejscie GZ	Mosiądz
T391-C-HT-PC	NL4C1C3	1 1/2" NPT x 1 1/2" NPT	Odejscie GW	Polerowany Chrom
T391-C-HC-PC	NL4C1C4	1 1/2" NPT x 1 1/2" NH	Odejscie GZ	Polerowany Chrom
T391-E-HT	NL4C1B5	2 1/2" NPT x 2 1/2" NPT	Odejscie GW	Mosiądz
T391-E-HC	NL4C1B6	2 1/2" NPT x 2 1/2" NH	Odejscie GZ	Mosiądz
T391-E-HT-PC	NL4C1C7	2 1/2" NPT x 2 1/2" NPT	Odejscie GW	Polerowany Chrom
T391-E-HC-PC	NL4C1C8	2 1/2" NPT x 2 1/2" NH	Odejscie GZ	Polerowany Chrom



Typ T-302

ZAWÓR HYDRANTOWY KĄTOWY OGRANICZAJĄCY CIŚNIENIE

- Ciężnienie robocze 12 Bar (175 PSI)

NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE

MODEL	SYMBOL	ROZMIAR CAŁE	RODZAJ GWINTU	MATERIAŁ
T302-C-HT	NL4C0D1	1 1/2" NPT x 1 1/2" NPT	Odejscie GW	Mosiądz
T302-C-HC	NL4C0D2	1 1/2" NPT x 1 1/2" NH	Odejscie GZ	Mosiądz
T302-C-HT-PC	NL4C0C3	1 1/2" NPT x 1 1/2" NPT	Odejscie GW	Polerowany Chrom
T302-C-HC-PC	NL4C0C4	1 1/2" NPT x 1 1/2" NH	Odejscie GZ	Polerowany Chrom
T302-E-HT	NL4C0D5	2 1/2" NPT x 2 1/2" NPT	Odejscie GW	Mosiądz
T302-E-HC	NL4C0D6	2 1/2" NPT x 2 1/2" NH	Odejscie GZ	Mosiądz
T302-E-HT-PC	NL4C0C7	2 1/2" NPT x 2 1/2" NPT	Odejscie GW	Polerowany Chrom
T302-E-HC-PC	NL4C0C8	2 1/2" NPT x 2 1/2" NH	Odejscie GZ	Polerowany Chrom



NIBCO®

Mission:

Grow / Know / Serve

Vision Statement:

Ahead of the Flow

Values:

Safety / Integrity / Teamwork / Continuous Improvement / Critical Success

Quality Policy:

Providing Quality Products and Services that Meet or Exceed Customer Expectations Through Continual Improvement and Delivery of the Perfect Order



NIBCO®
AHEAD OF THE FLOW™

NIBCO INC.

WORLD HEADQUARTERS,
ELKHART, INDIANA USA,
www.nibco.com

NIBCO Sp. z o.o.,

ul. P.K.P. 6, 92-402 Łódź, Poland
tel. +48 42 677 56 00

www.nibco.com.pl

e-mail: nibco@nibco.com.pl