

## **Druk fleksograficzny i rotograviurowy**



## Yamada

Yamada jest producentem pomp specjalnie zaprojektowanych do zastosowań związanych z drukiem fleksograficznym i rotograwiurym. Nasze rozwiązania są odpowiedzią na problemy trapiące od wielu lat użytkowników tych wymagających i trudnych systemów pompowania cieczy.

Niezawodność, długa żywotność, odporność na zabrudzenia oraz zabezpieczenie przed zatrzymaniem się zaworu powietrza w środkowym położeniu to główne atuty pomp Yamada. Ponadto gwarantują one stałą prędkość przepływu podczas nieprzerwanej pracy przez 24 godziny na dobę.

Sercem pompy powietrznej Yamada z podwójną membraną jest technologia zaworów o potwierdzonej przez użytkowników wysokiej niezawodności i długiej żywotności. Seria NDP wykorzystuje jedyny na rynku niewymagający smarowania zawór powietrzny z opatentowaną konstrukcją C-Spool, gwarantującą za każdym razem poprawne przełączenie i uniemożliwiająca zatrzymanie zaworu w martwym punkcie. Zawór powietrzny firmy Yamada usytuowany jest zawsze na zewnątrz pompy, co umożliwia do niego łatwy dostęp, a każdy element eksploatacyjny jest wymienialny, co eliminuje potrzebę zakupu drogich zespołów zaworów powietrznych.



**BIBUS MENOS Sp. o.o.** jest polsko-szwajcarską firmą o profilu sprzedażowo-produkcyjno-usługowym. Działalność na polskim rynku rozpoczęliśmy w 1994 roku jako spółka MENOS Sp. z o.o., po czym po kilku latach weszliśmy w skład Holdingu BIBUS. Holding działa w ponad dwudziestu krajach Europy i Azji. Dzięki temu mamy możliwość aktywnego korzystania z ponad sześćdziesięcioletniego doświadczenia oraz multikulturowego know-how Grupy BIBUS.



Od 1905 roku Yamada jest wiodącym producentem urządzeń przemysłowych i posiada blisko 70-letnie doświadczenie związane z transportem cieczy. Jako pionier w dziedzinie technologii pompowania, Yamada jest znana w wielu sektorach przemysłu na całym świecie, przede wszystkim dzięki swojej niezawodności i jakości.

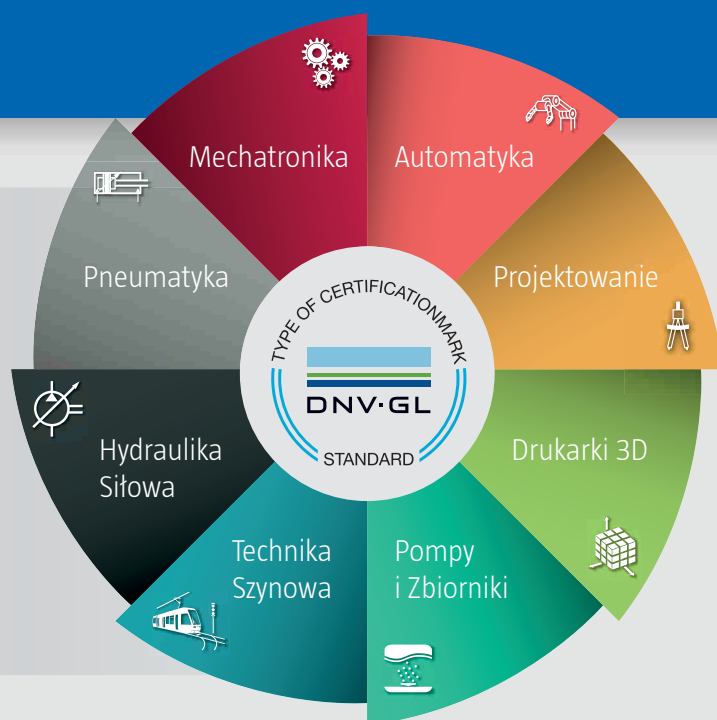
Reputacja firmy Yamada, jako producenta wysokiej jakości produktów, w połączeniu z wieloletnim wkładem w badania i rozwój, stworzyły solidne fundamenty pozycji rynkowego lidera. Jako korporacja posiadająca certyfikat ISO 9001, podczas procesu produkcyjnego przestrzega surowych procedur jakościowych - każdą pompę przed dostawą poddaje próbie pracy z płynem.

Siedziba Yamada mieści się w Tokio, a główny zakład produkcyjny znajduje się w Sagamihara City w Japonii. Oddziały sprzedażowo-serwisowe znajdują się w Holandii, USA oraz w Bangkoku. Yamada Europe B.V. znajdująca się w Hengelo w Holandii jest spółką zależną w całości od Yamada Corporation, założoną w 1986 roku w celu świadczenia usług i wsparcia na rynku europejskim i afrykańskim za pośrednictwem sieci doskonale wyszkolonych dystrybutorów i przedstawicieli.

[www.yamada-europe.com](http://www.yamada-europe.com)

- DORADZTWO TECHNICZNE
- SPRZEDAŻ KOMPONENTÓW I ROZWIĄZAŃ
- INTEGRACJA SYSTEMÓW
- PROJEKTOWANIE
- PRODUKCJA
- SZKOLENIA
- SERWIS

[www.bibusmenos.pl](http://www.bibusmenos.pl)



# DRUK FLEKSOGRAFICZNY I ROTOGRAWIUROWY

## MODELE POMP

Model	Pompa	Zestaw części mokrej	Zestaw części suchej
DP-10BAT-1/2C		K10-AT	K115-AM
DP-10BST-1/2C		K10-ST	K115-AM
DP-12BST			
NDP-15BAT		K15-MT	K15-AM
NDP-15BATU(-PX)		K15-MTU	K15-AM
NDP-15BPH(-Z)-T-1		K15-PH-T-B	K15-AM
NDP-20BAT		K20-MT-1	K225-AM
NDP-20BATU		K20-MTU-1	K225-AM
NDP-20BATFK1		K20-MG-1	K225-AM-WHFK
NDP-20BATUFK1		K225-AM-WHFK	K225-AM-WHFK
NDP-20BPH-T-1			K20-PH-T-PP
NDP-20BPH-PP-T-1	K225-AP		
NDP-20BSTWH(10-80)		K20-MTU-1	K225-AM-WHFK
NDP-25BAT		K25-MT-1	K225-AM
NDP-25BATU		K25-MTU-1	K225-AM
NDP-25BATFK1		K25-MG-1	K225-AM-WHFK
NDP-25BATUFK1		K25-MTU-1	K225-AM-WHFK
NDP-25BPT-T-1		K25-PH-T-PP	K225-AM
NDP-25BPH-PP-T-1			K225-AP

## CHARAKTERYSTYKI POMP

Pompy pneumatyczne z podwójną membraną z serii NDP firmy Yamada dla:				
Drukarek fleksograficznych i rotograviurowych, mieszalni farb i kolorów, myjek czyszczących przy użyciu rozpuszczalników i chemikaliów				
<b>Zastosowania</b>				
Powszechne płyny	Farby i pigmenty o niskiej lepkości, rozpuszczalniki, płyny do zmywania, ścieki			
<b>Powszechnie wybierane materiały</b>				
Produkty bazujące na rozpuszczalnikach:	Stal nierdzewna 316, aluminium, PTFE i teflon wzmocniony PTFE/EPDM			
Produkty bazujące na alkoholu:	Stal nierdzewna 317, aluminium, PTFE i teflon wzmocniony PTFE/EPDM			
Produkty bazujące na wodzie:	PG, PTFE i TPEE			
	DP-10	NDP-15	NDP-20	NDP-25
Maksymalna prędkość przepływu	22,5 l/min	40 l/min	80 l/min	140 l/min
Ciśnienie powietrza	2 - 7 Bar			
Objętość odpływu w cyklu	75 cc	100 cc	410 cc	665 cc
Maks. liczba cykli na minutę	300	400	195	210
	Pompy metalowe		Pompy tworzywowe	
Maks. temperatura	100°C		82°C	



# DRUK FLEKSOGRAFICZNY I ROTOGRAWIUROWY

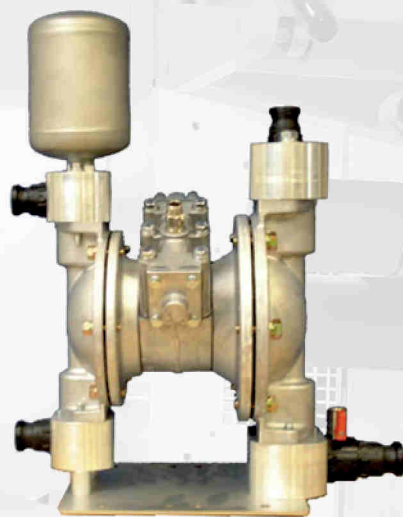
## ZESTAWY CZĘŚCI MOKREJ

K10-AT		
Nr artykułu	Opis	Nr
643018	O-RING TEFLONOWY	4
770931	KULA PTFE	4
643017	O-RING TEFLONOWY	4
643005	O-RING TEFLONOWY	4
770933	MEMBRANA TEFLONOWA	2

K20-MT-1		
Nr artykułu	Opis	Nr
643036	O-RING TEFLONOWY	4
770736	KULA PTFE	4
771131	O-RING TEFLONOWY	2
640151	O-RING BUNA-N	2
771083	MEMBRANA TEFLONOWA	2

K25-MG-1		
Nr artykułu	Opis	Nr
643044	O-RING TEFLONOWY	4
770691	KULA PTFE	4
771131	O-RING TEFLONOWY	2
640154	O-RING BUNA-N	2
02G061	MEMBRANA TEFLONOWA/CR	2

K10-ST		
Nr artykułu	Opis	Nr
643018	O-RING TEFLONOWY	8
770931	KULA PTFE	4
643005	O-RING TEFLONOWY	4
770933	MEMBRANA TEFLONOWA	2



K25-MTU-1		
Nr artykułu	Opis	Nr
643044	O-RING TEFLONOWY	4
770691	KULA PTFE	4
771131	O-RING TEFLONOWY	2
640154	O-RING BUNA-N	2
021166	MEMBRANA TEFLONOWA/EPDM	2

K15-MT		
Nr artykułu	Opis	Nr
643025	O-RING TEFLONOWY	4
771524	KULA PTFE	4
643130	O-RING TEFLONOWY	4
770933	MEMBRANA TEFLONOWA	2
643005	O-RING TEFLONOWY	4

K25-PH-T-PP		
Nr artykułu	Opis	Nr
643042	O-RING TEFLONOWY	8
770691	KULA PTFE	4
640154	O-RING BUNA-N	2
771363	MEMBRANA TPEE	2

K15-MTU		
Nr artykułu	Opis	Nr
643025	O-RING TEFLONOWY	4
771524	KULA PTFE	4
643130	O-RING TEFLONOWY	4
021160	MEMBRANA TEFLONOWA/EPDM	2

K20-MG-1		
Nr artykułu	Opis	Nr
643036	O-RING TEFLONOWY	4
770736	KULA PTFE	4
771131	O-RING TEFLONOWY	2
640151	O-RING BUNA-N	2
02G060	MEMBRANA TEFLONOWA/CR	2

K20-MTU-1		
Nr artykułu	Opis	Nr
643036	O-RING TEFLONOWY	4
770736	KULA PTFE	4
771131	O-RING TEFLONOWY	2
640151	O-RING BUNA-N	2
021164	MEMBRANA TEFLONOWA/EPDM	2

K15-PH-T-B		
Nr artykułu	Opis	Nr
643027	O-RING TEFLONOWY	8
771524	KULA PTFE	4
771372	MEMBRANA TPEE	2

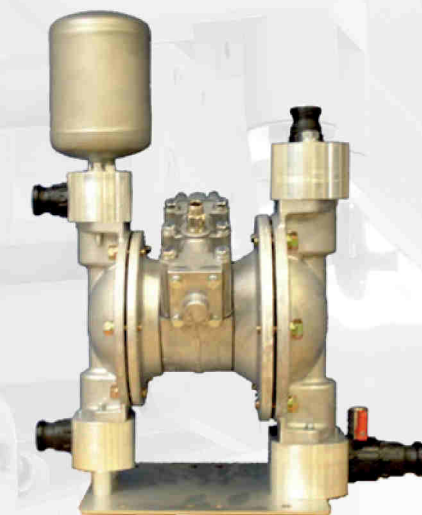
K25-MT-1		
Nr artykułu	Opis	Nr
643044	O-RING TEFLONOWY	4
770691	KULA PTFE	4
771131	O-RING TEFLONOWY	2
640154	O-RING BUNA-N	2
771110	MEMBRANA TEFLONOWA	2

K20-PH-T-PP		
Nr artykułu	Opis	Nr
643033	O-RING TEFLONOWY	8
770736	KULA PTFE	4
640151	O-RING BUNA-N	2
771362	MEMBRANA TPEE	2

## ZESTAW CZĘŚCI SUCHEJ DYSTRYBUTORA POWIETRZA

<b>K225-AM</b>		
Nr artykułu	Opis	Nr
771054	PODUSZKA	2
771056	USZCZELKA	1
771057	USZCZELKA	2
802360	ZESPÓŁ ZAWORU STERUJĄCEGO	2
640009	O-RING	2
771945	GNIAZDO ZAWORU STERUJĄCEGO	2
708666	SPRĘŻYNA	2
685276	O-RING	2
772703	PROWADNICA	2
685414	USZCZELKA V	2
640005	O-RING	1
771241	USZCZELKA	1
771053	PIERŚCIEN USZCZELNIAJĄCY	5
771240	USZCZELKA	2
771080	TULEJA O-RING	6
771914	PODUSZKA	1

<b>K115-AM</b>		
Nr artykułu	Opis	Nr
684900	O-RING	4
684284	USZCZELKA V	4
640131	O-RING	2
801404	ZESPÓŁ ROLKI	1
771358	USZCZELKA	1



<b>K15-AM</b>		
Nr artykułu	Opis	Nr
640144	O-RING	2
640020	O-RING	2
684284	USZCZELKA V	2
771347	USZCZELKA GŁOWICY	1
771342	PODUSZKA	2
771483	PODUSZKA	2
683123	TULEJA O-RING	6
771484	USZCZELNIENIE ROLKI C SPOOL	5
640022	O-RING	1
640002	O-RING	1

<b>K225-AM-WHFK</b>		
Nr artykułu	Opis	Nr
771054	PODUSZKA	2
771056	USZCZELKA	1
771057	USZCZELKA	2
802360	ZESPÓŁ ZAWORU STERUJĄCEGO	2
640009	O-RING	2
771945	GNIAZDO ZAWORU STERUJĄCEGO	2
708666	SPRĘŻYNA	2
020561	PROWADNICA	2
640005	O-RING	1
771241	USZCZELKA	1
771053	PIERŚCIEN USZCZELNIAJĄCY	5
771240	USZCZELKA	2
771080	TULEJA O-RING	6
771914	PODUSZKA	1

<b>K225-AP</b>		
Nr artykułu	Opis	Nr
771054	PODUSZKA	2
772931	PROWADNICA	2
685414	USZCZELKA	2
685276	O-RING	2
772932	GNIAZDO ZAWORU STERUJĄCEGO	2
640009	O-RING	2
802360	ZESPÓŁ ZAWORU STERUJĄCEGO	2
708666	SPRĘŻYNA	2
772948	GNIAZDO ZAWORU STERUJĄCEGO	2
640132	O-RING	1
772933	TULEJA	1
640002	O-RING	1
640043	O-RING	2
771241	USZCZELKA	1
771053	PIERŚCIEN USZCZELNIAJĄCY	5
686029	TULEJA O-RING	6
771914	PODUSZKA	1

## KONTAKT

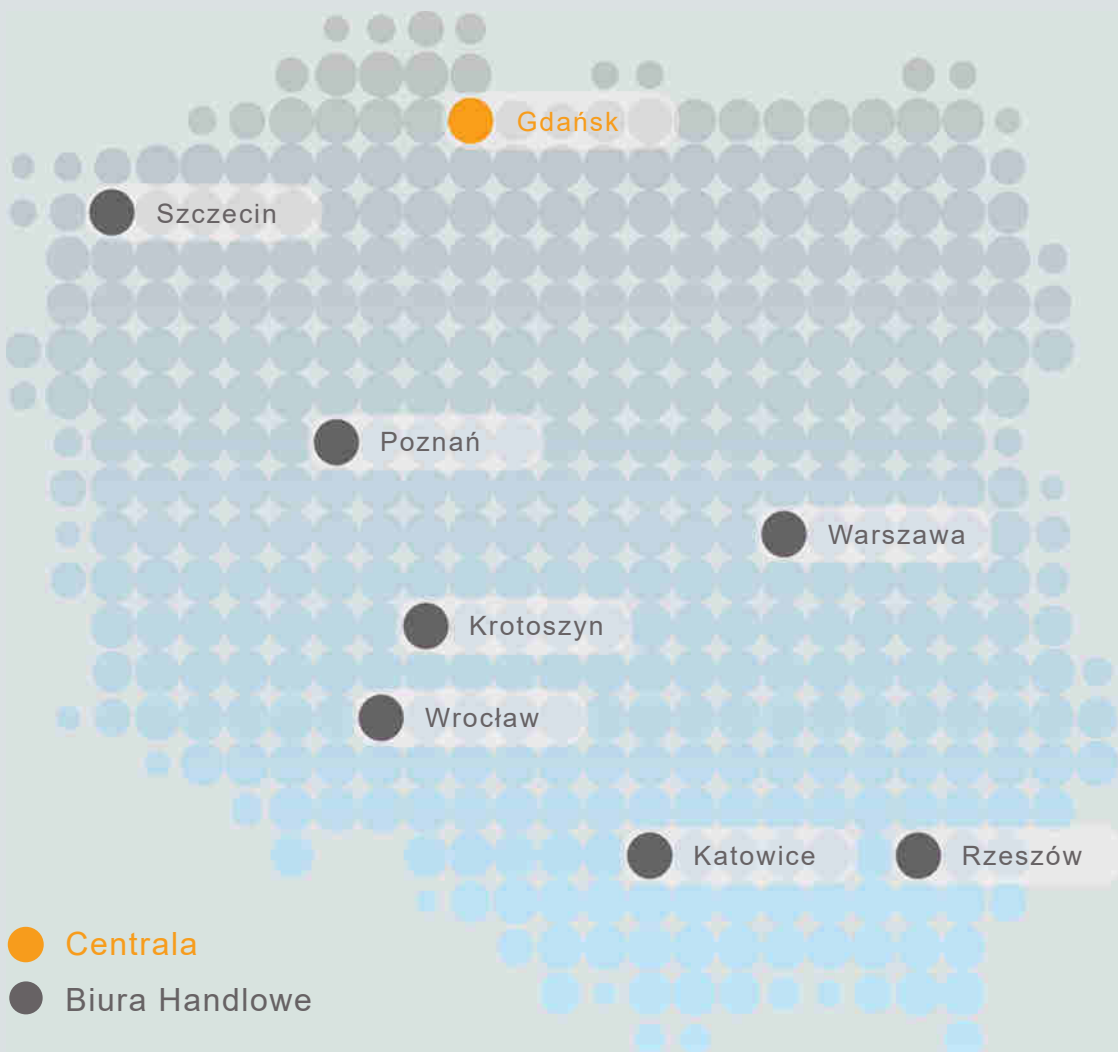
**Sławomir Grzywna**  
Menedżer produktu Yamada

Telefon: +48 61 622 58 91  
Mobile: +48 602 278 594  
e-mail: [sg@bibusmenos.pl](mailto:sg@bibusmenos.pl)

[www.bibusmenos.pl](http://www.bibusmenos.pl)

**BIBUS MENOS Sp. z o.o.**  
ul. Spadochroniarzy 18  
80-298 Gdańsk

Telefon: +48 58 660 95 70  
Fax: +48 58 661 71 32  
e-mail: [info@bibusmenos.pl](mailto:info@bibusmenos.pl)



**BIBUS MENOS Sp. z o.o.**  
**Centrala:**

ul. Spadochroniarzy 18  
80-298 Gdańsk  
tel. +48 58 660 95 70  
fax +48 58 661 71 32  
e-mail: info@bibusmenos.pl

**Biuro Handlowe Katowice**

ul. Brynowska 72  
40-584 Katowice  
tel. +48 32 203 98 88  
+48 32 203 98 89  
fax +48 58 661 71 32  
e-mail: bh.katowice@bibusmenos.pl

**Biuro Handlowe Poznań**

ul. Piaskowa 31  
62-070 Dąbrowa k/Poznań  
tel. +48 61 842 91 27  
+48 61 656 74 85  
fax +48 58 661 71 32  
e-mail: bh.poznan@bibusmenos.pl

**Biuro Handlowe Warszawa**

Janki, Al. Krakowska 34A  
05-090 Raszyn  
tel. +48 22 723 15 07  
tel. +48 22 753 89 53  
fax +48 58 661 71 32  
e-mail: bh.warszawa@bibusmenos.pl

**Biuro Handlowe Szczecin**

ul. Cyfrowa 6  
bud. F3 p. I pok. 1.13  
71-441 Szczecin  
tel. +48 58 762 72 99  
fax +48 58 661 71 32  
e-mail: bh.szczecin@bibusmenos.pl

**Biuro Handlowe Krotoszyn**

ul. Mahle 6  
63-700 Krotoszyn  
tel. +48 62 722 54 26  
fax +48 58 661 71 32  
e-mail: bh.krotoszyn@bibusmenos.pl

**Biuro Handlowe Rzeszów**

ul. Lubelska 53c  
35-233 Rzeszów  
tel. +48 17 860 11 30  
fax +48 58 661 71 32  
e-mail: bh.rzeszow@bibusmenos.pl

**Biuro Handlowe Wrocław**

ul. Kościelna 17-19  
51-430 Wrocław  
tel. +48 71 325 61 56  
+48 71 325 61 27  
fax +48 58 661 71 32  
e-mail: bh.wroclaw@bibusmenos.pl