

Spis treści

Strona

Pompy obiegowe i cyrkulacyjne do c.o.

pompy bezdławnicowe

NXL, NYL, SXM	2
SXM-SCX	3
DXM-DCX	3
NXI, NXT, SXE, DXE	4

cyrkulacja c.w.u.

NSB

pompy dławnicowe in-line

LRL; LRC

Zaopatrzenie w wodę

pompy samozasysające

SPRINGSON	7
ACSON (sterownik)	7

pompy wielostopniowe

MULTI-H	8
MULTI-V	8

..

.

Pompy obiegowe do c.o.

NXL

POMPY OBIEGOWE DO CO. 3 BIEGOWE

Grupa cenowa S0



Napięcie: 1 x 230 V
 Max. ciśnienie robocze 10 bar
 Temp. wody: -10 do +110 °C
 Max. Temp. otoczenia: +40 °C

Typ	Numer	Długość	Dla podłączenia do rur	zasilanie	Cena € netto
NXL13-25P	4028816	180 mm	R 1"	1 x 230V	103
NXL33-25P	4029127	180 mm	R 1"	1 x 230V	99
NXL33-32P	4029407	180 mm	R 1 1/4"	1 x 230V	122
NXL53-25P	4030179	180 mm	R 1"	1 x 230V	115
NXL53-32P	4029417	180 mm	R 1 1/4"	1 x 230V	148

NYL DYL

Pompy o długości montażowej 130 mm

NA ZAPYTANIE

Pompy o długości montażowej 130 mm z korpusem odpowietrzające

SXM

POMPY OBIEGOWE DO CO. 3 BIEGOWE

Grupa cenowa S2



Max. ciśnienie robocze 10 bar
 Temp. wody: -20 do +130 °C
 Max. Temp. otoczenia: +40 °C

Typ	Numer	Długość	Dla podłączenia do rur	zasilanie	Cena € netto
SXM32-35	2037800	180 mm	R 1 1/4"	1 x 230V	&-)
SXM32-25	2037802	180 mm	R 1 1/4"	1 x 230V	&(,
SXM32-50	2037359	180 mm	R 1 1/4"	1 x 230V	&, \$
SXM32-45	2037456	180 mm	R 1 1/4"	1 x 230V	336

Osprzęt ZŁĄCZKI ŚRUBOWE do pomp obiegowych

Grupa cenowa S0

Materiał: żeliwo zabezpieczone powierzchniowo galwanicznie

Pakowane w komplety z uszczelkami (1 komplet potrzebny do podłączenia 1 pomp)

Typ	Numer	Do rur:	Do pomp:	Cena € netto
Poch-RU 2634	61362	R 1"	NXL 13-25; NXL 33-25; NXL 53-25	8
Poch-RU 3342	58672	R 1 1/4"	NXL 13-32; NXL 33-32; NXL 53-32 i SXM 32-...	9

Pompy obiegowe do c.o.

SXM i SCX

POMPY KOŁNIERZOWE POJEDYNCZE

Grupa cenowa S2

Max. ciśnienie robocze 10 bar
Temp wody : -20 do + 130 °C
Max. Temp. otoczenia : + 40 °C



Typ	Numer	Długość montażowa	DN	zasilanie	Cena € netto
SXM - POMPY JEDNOFAZOWE					
SXM32-80	4003669	180	32 (R 1 1/4")	1 x 230V	') \$
SXM40-40	4003671	250	40	1 x 230V) &
SXM40-80	4003529	250	40	1 x 230V	*) ,
SXM50-2S	4003673	280	50	1 x 230V	* ((
SXM50-50	4003531	280	50	1 x 230V	*) (
SXM50-90	4003533	280	50	1 x 230V	, %%
SXM65-2S	4003535	340	65	1 x 230V	, \$,
SXM6S-50	4003498	340	65	1 x 230V	- + \$
SXMS0-2S	4003501	360	60	1 x 230V	%(+)

SCX - POMPY TRÓJFAZOWE					
SCX32-80	4003668	180	32 (R1 1/4")	3 X 400V	' (*
SCX40-40	4003670	250	40	3 X 400V) \$\$
SCX40-80	4003523	250	40	3 X 400V	*' \$
SCX50-2S	4003672	280	50	3 X 400V	*%{
SCX50-50	4003530	280	50	3 X 400V	*' \$
SCXS0-90	4003532	280	50	3 X 400V	++'
SCX65-2S	4003534	340	65	3 X 400V	++&
SCX6S-50	4003497	340	65	3 X 400V	- &{
SCX65-90	4003499	340	65	3 X 400V	- &{
SCXS0-2S	4003500	360	80	3 X 400V	1%+)
SCXB0-50	4003502	360	80	3 X 400V	1207
SX1801	4004040	360	80	3 X 400V	1332
SX1802	4004048	360	80	3 X 400V	1446

Pompy obiegowe do c.o.

NXI

POMPY AUTOMATYCZNIE REGULOWANE

Grupa cenowa S0



Napięcie: 1 x 230 V
 Max. ciśnienie robocze 10 bar
 Temp wody : +2 do + 95 °C
 Max. Temp. otoczenia : + 40 °C

AXESS 180

Typ	Numer	Długość montażowa	Dla połączenia do rur	zasilanie	Cena € netto
NXI33-25P	4073526	180 mm	R1"	1x230V	1&*

NXT

POMPY REGULOWANE ELEKTRONICZNIE

Grupa cenowa S0



Napięcie: 1 x230V
 Max. ciśnienie robocze 10 bat
 Temp wody : +20 do + 95 °C (+110 °C przy max. temp. otoczenia +25°C)
 Max, Temp, otoczenia : + 40 °C

Typ	Numer	Długość montażowa	Dla połączenia do rur	zasilanie	Cena € netto
NXT33-25P	4061879	180 mm	R1"	1x230V	1* &
NXT53-32P	4066365	280 mm	F 1 1/4"	1x230V	1++

SXE

POMPY ELEKTRONICZNE

Grupa cenowa S1



Max. ciśnienie robocze 10 bar
 Temp wody : +20 do + 110 °C
 Max. Temp. otoczenia : + 40 X

Typ	Numer	Długość montażowa	ON	zasilanie	Cena € netto
SXE32-40	202B719	180	32 (R 1 1/4")	1 x230V	4+,
SXE32-80	2028720	180	32{R1 1/4")	1 x230V	, &)
SXE40-25	2026721	220	40	1 x 230V) ' '
SXE40-40	2028722	250	40	1 x230V	, %&
SXE40-80	2021244	250	40	1 x230V	- %&
SXE50-50	2021245	280	50	1x230V	%&'
SXE50-90	2021246	280	50	1 x230V	%, *
SXE65-50	2021247	340	65	1 x 230V	%)' &
SXE80-50	2023465	360	80	1 x230V	&%&%

POMPY PODWÓJNE NA ZAPYTANIE

Pompy cyrkulacji c.w.u.

NSB

POMPY CYRKULACJI C.W.U.

Grupa cenowa S0



Max. ciśnienie robocze 10 bar

Temp. max. wody użytkowej + 60 °C

Max. Temp. otoczenia : + 40 °C

Pompa może pracować na instalacji co.

Tmax wody obiegowej: 110°C

Typ	Numer	Długość montażowa	Dla połączenia do rur	zasilanie	Cena € netto
SB04-15	40-9, (, 4	Rp1/2	1 x230V	\$\$\$
NSB05-15B-9	4027699	130	Rp1/2	1 x230V)*

Pompy 3 biegowe z korpusem z brązu



NSB15-15B-9	4027980	130	Rp1/2	1 x230V	1*8
NSB25-20B-9	4027982	158	Rp3/4	1 x230V	1+5
NSB30-25B	4027984	180	Rp1	1 x230V	2))

Pompy 3 biegowe z korpusem ze stali nierdzewnej

NSB-S 25-20	2040622	158	Rp3/4	1 x230V	2\$-
NSB-S 30-25	2040623	180	Rp 1	1 x230V	22'
NSB-S 40-25	2040624	180	Rp1	1 x230V	2- \$

ZŁĄCZKI ŚRUBOWE do pomp cyrkulacji c.w.u.

Grupa cenowa S0

Materiał: Brąz/mosiądz

Pakowane w komplety z uszczelkami (1 komplet potrzebny do połączenia 1 pompy)

Typ	Numer	Do rur:	Do pomp:	Cena € netto
RU 1521	401S174	Rp1/2	NSB05-15B; NSB10-15B;	8
RU 2027	4016172	Rp3/4	NSB 25-20B	17
RU2634	4016173	Rp1/2	NSB 30-25B	19

Pompy dławnicowe

LRL

POMPY in-line PN10

Grupa cenowa S4

Max. ciśnienie robocze 10 bar

Temp, wody od -10° do + 110°



Typ	Numer	DN	P2 [kW]	Cena € netto
LRL203-09/0.37	30924980H	32	0.37	5),
LRL203-10/0.55	30924981S	32	0.55) - &
LRL203-11/0.75	30924982A	32	0.75	62&
LRL203-13/1.1	30925160W	32	1.10	6, (
LRL203-16/1.1	30924983J	32	1.10	+%&
LRL204-09/0.37	30924984T	40	0,37	+%)
LRL204-11/0.55	30924985B	40	0.55	+-'
LRL204-12/1.5	30924986K	40	1.50	,) &
LRL204-13/2.2	30924987U	40	2.20	-) &
LRL205-11/0.75	30924988C	50	0.75	-)'
LRL206-12/1.5	30924989L	*5	%50	- * (
LRL208-12/2.2	30924990R	80	2.20	9- &
LRL403-11/0.25	30925760K	32	0.25	*' (
LRL403-16/0.25	30925761U	2	\$.25	*' (
LRL404-15/0.37	30925762C	40	0.37	+ \$-
LRL405-11/0.25	30925763L	50	0.25	+ (%
LRL405-15/0.55	30925764V) 0	\$.55	+ , *
LRL406-12/0.25	30925765D	65	0.25	7+%
LRL406-13/0.37	30925766M	65	0.37	7- -
LRL406-14/0.55	30925767W	65	0.55	, ' %
LRL406-15/0.75	30925768E	*5	\$.75	, - ,
LRL408-15/1.1	30925769N	80	1.10	- ,)

G=@ Pompy in-line PN16 pojedyncze

Max. ciśnienie robocze 16 bar
Temp, wody od -20°C do + 140 °C

CENA NA ZAPYTANIE

JRL Pompy in-line PN10 podwójne

Max. ciśnienie robocze 10 bar
Temp, wody od -10°C do + 110 °C

CENA NA ZAPYTANIE

8=@ Pompy in-line PN16 podwójne

Max. ciśnienie robocze 16 bar
Temp, wody od -20°C do + 140 °C

CENA NA ZAPYTANIE

P6G Pompy monoblokowe PN16 pojedyncze

Max. ciśnienie robocze 16 bar
Temp, wody od -80° do + 140 °C

CENA NA ZAPYTANIE

NF; Pompy normowe

Max. ciśnienie robocze 16 bar
Temp, wody od -10°C do + 135 °C

CENA NA ZAPYTANIE

Pompy dławnicowe

Springson



Pompy samozasysające

Pompa wielostopniowa pozioma samozasysająca
Temp, wody od +5°C do + 35 °C

Grupa cenowa S6

Typ	Numer	P2kW	zasilanie	Cena € netto
SPRINGSON204-M	4041162	0,55	1x230V	2%&
SPRINGSON204-T	4041163	0,55	3x400V	2\$*
SPRINGSON205-M	4041164	0,75	1x230V	23\$
SPRINGSON205-T	4041165	0,75	3x400V	2&&
SPRINGSON404-M	4041166	0,75	1x230V	2) \$
SPRINGSON404-T	4041167	0,75	3x400V	&(%
SPRINGSON405-M	4041168	1,1	1x230V	" &%

ACSON



Urządzenie automatyki

do automatycznego włączenia pompy w zależności od spadku ciśnienia
i wyłączenia przy braku przepływu Ciśn. włączenia od 1,5 do 3 bar
Do jednofazowych pomp Primson, Springson, Immerson, Aquason

Grupa cenowa S6

Typ	Numer	Qmax	Imax	Cena € netto
ACSON	4044987	10m ³ /h	10A	+-

Zaopatrzenie w wodę

Multi-H

Pompy wielostopniowe poziome

Grupa cenowa S5



Elementy hydrauliczne pompy wykonane ze stali nierdzewnej (inox304)
Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar. Tmax wody = +110°C

Typ	Numer	zasilanie M	P2 [kW]	Ssanie / tłoczenie	Cena € netto
MULTI-H202-SE-M	4007407	1x230 V	0.55	1"/1"	3((
MULTI-H203-SE-M	4007409	1x230V	0.55	1"/1"	3+%
MULTI-H204-SE-M	4007411	1x230V	0.55	1"/1"	3(83
MULTI-H205-SE-M	4007413	1x230V	0.75	1"/1"	4*1
MULTI-H206-SE-M	4007415	1x230V	1.1	1"/1") \$\$
MULTI-H402-SE-M	4007417	1x230V	0.55	1 1/4"/1"	3**
MULTI-H403-SE-M	4007419	1x230V	0.75	1 1/4"/1"	3(\$
MULTI-H404-SE-M	4007421	1x230V	0.75	1 1/4"/1"	3(\$
MULTI-H405-SE-M	4007423	1x230V	1.1	1 1/4"/1") \$+
MULTI-H406-SE-M	4007425	1x230V	1.5	1 1/4"/1"	5) 4
MULTI-H802-SE-M	4007427	1x230V	0.75	1 1/2" / 1 1/4") ' ,
MULTI-H803-SE-M	4007429	1x230V	1.1	1 1/2" / 1 1/4"	5,)
MULTI-H804-SE-M	4007431	1x230V	1.5	1 1/2" / 1 1/4"	** \$

Multi-H

Pompy wielostopniowe poziome

Grupa cenowa S5



Elementy hydrauliczne pompy wykonane ze stali nierdzewnej (inox304)
Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar. Tmax wody = +110°C

Typ	Numer	zasilanie M	P2 [kW]	Ssanie / tłoczenie	Cena € netto
MULTI-H202-SE-T	4007408	3x400V	0.55	1"/1"	3\$)
MULTI-H203-SE-T	4007410	3x400V	0.55	1"/1"	3&
MULTI-H204-SE-T	4007412	3x400V	0.55	1"/1"	3+&
MULTI-H205-SE-T	4007414	3x400V	0.75	1"/1"	40'
MULTI-H206-SE-T	4007416	3x400V	1.1	1"/1"	4(5
MULTI-H402-SE-T	4007418	3x400V	0.55	1 1/4" /1"	3&4
MULTI-H403-SE-T	4007420	3x400V	0.75	1 1/4" /1"	3)(
MULTI-H404-SE-T	4007422	3x400V	0.75	1 1/4" /1"	3, ,
MULTI-H405-SE-T	4007424	3x400V	1.1	1 1/4" /1"	4(,
MULTI-H406-SE-T	4007426	3x400V	1.5	1 1/4" /1"	3(,
MULTI-H802-SE-T	4007428	3x400V	0.75	1 1/2" / 1 1/4"	3(+
MULTI-H803-SE-T	4007430	3x400V	1.1	1 1/2" / 1 1/4"	51*
MULTI-H804-SE-T	4007432	3x400V	1.5	1 1/2" / 1 1/4"	5*\$
MULTI-H805-SE-T	4007433	3x400V	1.85	1 1/2" / 1 1/4"	3+&\$
MULTI-H1602-SE-T	4051941	3x400V	1.5	2" / 1 1/2"	524
MULTI-H1603-SE-T	4051942	3x400V	1.85	2" / 1 1/2"	549
MULTI-H1604-SE-T	4051943	3x400V	2.5	2" / 1 1/2"	602

Multi-V

Pompy wielostopniowe poziome

Na zapytanie ofertowe

