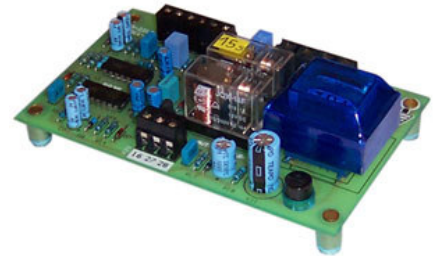
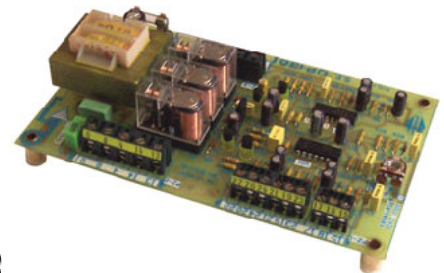


NR N°	NR ART. CODE	NAZWA TOWARU DESCRIPTION
UKŁADY REGULACJI POZIOMU WODY ELECTRONIC LEVEL CONTROL		
1	07110	<ul style="list-style-type: none"> • do wytwornicy LW69 (SE-015F/201) • for steam generator LW69 (SE-015F/201)
2	07120	<ul style="list-style-type: none"> • do wytwornicy LW81 (UP-130) • for steam generator LW81 (UP-130)
	07130	<ul style="list-style-type: none"> • do wytwornicy Sussman (US-7D) • for steam generator Sussman (US-7D)
	07140	<ul style="list-style-type: none"> • do wytwornicy Veit • for steam generator Veit
3	07150	<ul style="list-style-type: none"> • do wytwornicy Alux WA-44 • for steam generator Alux WA-44
SONDY POZIOMU WODY LEVEL PROBES		
5	07220	<ul style="list-style-type: none"> • sonda (elektroda) M14 L320 • level probe M14 L320
4	07230	<ul style="list-style-type: none"> • sonda (elektroda) M14 L300 • level probe M14 L300
	07232	<ul style="list-style-type: none"> • sonda (elektroda) Beru M14 L122 • level probe Beru M14 L122
	07233	<ul style="list-style-type: none"> • sonda (elektroda) Beru M14 L137 • level probe Beru M14 L137
	07234	<ul style="list-style-type: none"> • sonda (elektroda) Beru M14 L142 • level probe Beru M14 L142
	07235	<ul style="list-style-type: none"> • sonda (elektroda) Beru M14 L190 • level probe Beru M14 L190
	07240	<ul style="list-style-type: none"> • sonda (elektroda) Beru M14 L137 + L142 • level probe Beru M14 L137 + L142
	07242	<ul style="list-style-type: none"> • sonda (elektroda) Beru M14 L345 • level probe Beru M14 L345



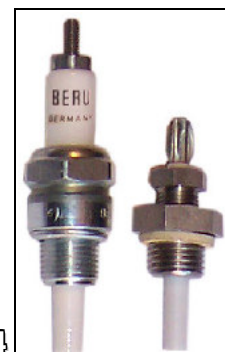
1



2



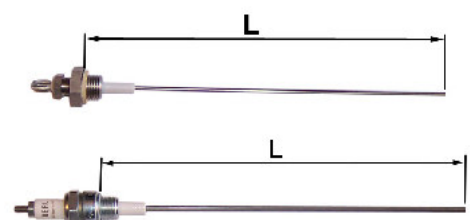
3



4



5



NR N°	NR ART. CODE	NAZWA TOWARU DESCRIPTION	
		SONDY POZIOMU WODY LEVEL PROBES	
1	07243	• sonda (elektroda) Beru M14 L385 • level probe Beru M14 L385	1 
	07244	• sonda (elektroda) Beru M14 L465 • level probe Beru M14 L465	
2	07310	Wyłącznik ciśnieniowy Ceme Pressure switch Ceme G1/8", 0.2 – 6 bar, PN 5611	2 
	07330	Wyłącznik ciśnieniowy Ceme Pressure switch Ceme G1/4", 0.2 – 6 bar, PN5612	3 
3	07345	Wyłącznik ciśnieniowy KPI35 Pressure switch KPI35 G1/4", 0.2 – 7.5 bar	3 
	07348	Wyłącznik ciśnieniowy KPI36 Pressure switch KPI36 G1/4", 2 – 14 bar	
4	07352	Wyłącznik ciśnieniowy RT116 Pressure switch RT116 G3/8", 1 – 10 bar	4 
5	07366	Wyłącznik ciśnieniowy MA-TER Pressure switch MA-TER G1/8", 1.5 – 4 bar	5 
	07367	Wyłącznik ciśnieniowy MA-TER Pressure switch MA-TER G1/8", 4 – 9 bar	
	07368	Wyłącznik ciśnieniowy MA-TER Pressure switch MA-TER G1/4", 1.5 – 4 bar	
	07370	Wyłącznik ciśnieniowy MA-TER Pressure switch MA-TER G1/4", 2– 6 bar	
6	07405	Kula pływaka regulatora poziomu wody Float ball for automatic level control	6 

NR N°	NR ART. CODE	NAZWA TOWARU DESCRIPTION
	07408	Pręt pływaka regulatora poziomu wody <i>Rod for automatic control level</i>
1	07411	Regulator poziomu wody z wyłącznikami <i>Automatic control level with microswitches G1"</i>
2	07412	Mikrowyłączniki do regulatora 07411 <i>Microswitches for control level 07411</i>
		WYŁĄCZNIKI TERMICZNE NIESAMOCZYNNE MANUAL - RESET THERMOSTATS
3	07431	• 110°C, mocowanie boczne Ø3,5 • <i>110°C, side mounted Ø3,5</i>
	07432	• 135°C, mocowanie boczne Ø3,5 • <i>135°C, bottom mounted Ø3,5</i>
	07433	• 135°C, mocowanie M4 • <i>135°C, bottom mounted M4</i>
	07434	• 140°C, mocowanie boczne Ø3,5 • <i>140°C, side mounted Ø3,5</i>
	07435	• 140°C, mocowanie M4 • <i>140°C, bottom mounted M4</i>
	07437	• 150°C, mocowanie boczne Ø3,5 • <i>150°C, side mounted Ø3,5</i>
	07439	• 150°C, mocowanie M4 • <i>150°C, bottom mounted M4</i>
	07440	• 160°C, mocowanie boczne Ø3,5 • <i>160°C, side mounted Ø3,5</i>
	07441	• 160°C, mocowanie M4 • <i>160°C, bottom mounted M4</i>
	07442	• 170°C, mocowanie boczne Ø3,5 • <i>170°C, side mounted Ø3,5</i>
	07443	• 170°C, mocowanie M4 • <i>170°C, bottom mounted M4</i>
	07449	• 200°C, mocowanie boczne (szczotka Speedy) • <i>200°C, side mounted Ø3,5 (Speedy brush)</i>



1



2



3

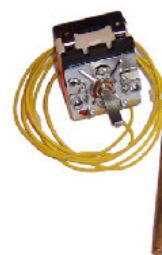
NR N°	NR ART. CODE	NAZWA TOWARU DESCRIPTION
1		WYŁĄCZNIKI TERMICZNE SAMOCZYNNE AUTOMATIC - RESET THERMOSTATS
	07451	• 70°C, mocowanie boczne Ø3,5 • 70°C, side mounted Ø3,5
	07453	• 90°C, mocowanie boczne Ø3,5 • 90°C, side mounted Ø3,5
	07457	• 130°C, mocowanie boczne Ø3,5 • 130°C, side mounted Ø3,5
	07458	• 130°C, mocowanie M4 • 130°C, bottom mounted M4
	07459	• 135°C, mocowanie boczne Ø3,5 • 135°C, side mounted Ø3,5
	07460	• 135°C, mocowanie M4 • 135°C, bottom mounted M4
	07461	• 140°C, mocowanie boczne Ø3,5 • 140°C, side mounted Ø3,5
	07462	• 140°C, mocowanie M4 • 140°C, bottom mounted M4
	07468	• 170°C, mocowanie boczne (Speedy) • 170°C, side mounted Ø3,5 (Speedy brush)
2	07510	Regulator temperature Thermoregulator 50-250°C, 3 styki / contacts kapilara / probe: 1500 x 140 x Ø3 mm
3	07516	Regulator temperature Thermoregulator 30-83°C, 2 styki / contacts kapilara / probe: 1200 x 120 x Ø6.35 mm
	07517	Regulator temperature Thermoregulator 0-90°C, 3 styki / contacts kapilara / probe: 1000 x 80 x Ø6.35 mm
4	07521	Regulator temperature Thermoregulator 35-210°C, 3 styki / contacts kapilara / probe: 500 x 30 x Ø6.35 mm



1



2



3

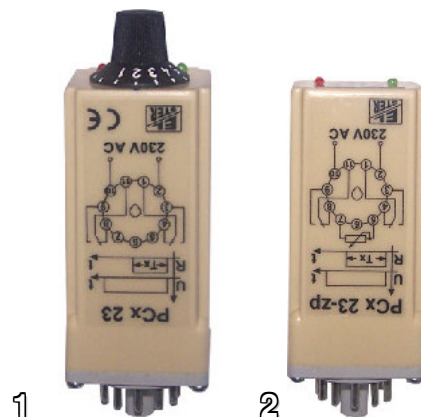


4

NR N°	NR ART. CODE	NAZWA TOWARU DESCRIPTION	
	07521A	Regulator temperatury Thermoregulator 50-250°C, 3 styki / contacts kapilara / probe: 1200 x 30 x Ø6.35 mm	
1	07524	Pokrętło termostatu 50-220°C Adjusting knob 50-220°C	1
2	07525 (06350)	Pokrętło termostatu 30-90°C Adjusting knob 30-90°C	2
3	07526 (06351)	Podkładka pod pokrętło termostatu Pad for adjusting knob	3
4	07633	Manometr z gliceryną Manometer with glycerin 0-6 bar, Ø55mm podłączenie z tyłu / back connect 1/4"	
	07634	Manometr z gliceryną Manometer with glycerin 0-6 bar, Ø55mm podłączenie z dołu / bottom connect 1/4"	
	07638	Manometr z gliceryną Manometer with glycerin 0-6 bar, Ø63mm podłączenie z tyłu / back connect 1/4"	4
5	07638A	Manometr z chromowanym szyldem Manometer with chromium-plated sign 0-6 bar, Ø63mm podłączenie z tyłu / back connect 1/4"	
6	07643	Manometr Manometer 0-6 bar, Ø40mm podłączenie z tyłu / back connect 1/8"	5
5	07643A	Manometr z chromowanym szyldem Manometer with chromium-plated sign 0-6 bar, Ø40mm podłączenie z tyłu / back connect 1/8"	
6	07644	Manometr Manometer 0-10bar, Ø40mm podłączenie z tyłu / back connect 1/8"	6

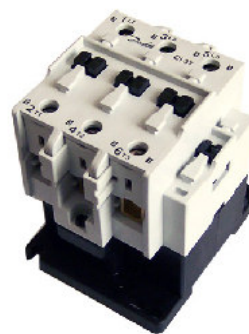
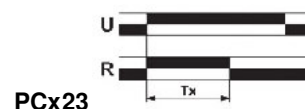
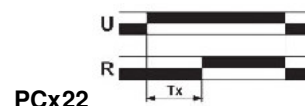
NR N°	NR ART. CODE	NAZWA TOWARU DESCRIPTION	
	07644A	Manometr z chromowanym szyldem <i>Manometer with chromium-plated sign</i> 0-10bar, Ø40mm podłączenie z tyłu / <i>back connect 1/8"</i>	
	07645	Manometr <i>Manometer</i> 0-6 bar, Ø50mm podłączenie z tyłu / <i>back connect 1/4"</i>	
	07645A	Manometr <i>Manometer</i> 0-10 bar, Ø50mm podłączenie z tyłu / <i>back connect 1/4"</i>	
1	07646	Manometr <i>Manometer</i> 0-10 bar, Ø63mm podłączenie z dołu / <i>bottom connect 1/4"</i>	
1	07647	Manometr <i>Manometer</i> 0-6 bar, Ø63mm podłączenie z dołu / <i>bottom connect 1/4"</i>	
2	07649	Manometr z kapilarą <i>Manometer with probe</i> 0-6 bar, Ø40mm, podłączenie / <i>connection 1/4"</i>	
		Rurki wodowskazu / Glass level	
3	07655	• Stirotecnica (MiniBaby) - Ø10 x 140 mm	
	07657	• Campitel - Ø12 x 140 mm	
	07658	• Pony - Ø12 x 210 mm	
	07659	• Comel (Practica) - Ø12 x 147 mm	
	07660	• Comel (FB/F) - Ø13 x 175 mm	
	07661	• TTF - Ø12 x 190 mm	
	07663	• Sidi - Ø13 x 160 mm	
	07664	• Sussman - Ø15 x 250 mm	
	07666	• Ø10 x 500 mm	

NR N°	NR ART. CODE	NAZWA TOWARU DESCRIPTION
		Rurki wodowskazu / Glass level
	07667	• Ø12 x 500 mm
	07668	• Ø13 x 500 mm
	07669	• Ø15 x 500 mm
1	07635	Przełącznik czasowy PCx 23 , 0.5 - 5s, opóźnione wyłączenie, wbudowany potencjometr Timing relay PCx 23 - off delay, potentiometer inside
2	07637	Przełącznik czasowy PCx 23zp , 0.5 - 5s, opóźnione wyłączenie, potencjometr zewnętrzny Timing relay PCx 23zp , 0.5 - 5s, off delay, without potentiometer
	07639	Przełącznik czasowy PCx 22 , 6 - 60s, opóźnione włączenie, wbudowany potencjometr Timing relay PCx 22 , 6 - 60s, on delay, potentiometer inside
		Styczniki / Remote control switches - Danfoss (230 V / 50 Hz)
3	07817	• CI 45A / 22 KW
	07818	• CI 37A / 18,5 KW
	07819	• CI 30A / 15 KW
4	07820	• CI 25A / 11 KW
	07821	• CI 20A / 10 KW
	07823	• CI 15A / 7,5 KW
	07824	• CI 12A / 5,5 KW
	07825	• CI 9A / 4 KW
	07826	• CI 6A / 2,3 KW



1

2



3

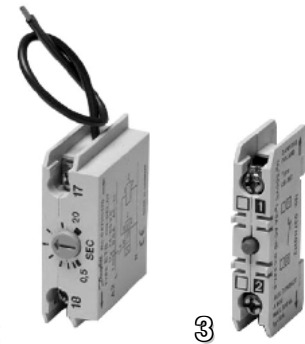


4

NR N°	NR ART. CODE	NAZWA TOWARU DESCRIPTION
		Styczniki / Remote control switches - Danfoss (230 V / 50 Hz)
1	07827	• CI4-2 / 1,5 KW
	07828	• CI4-12 / 5,5 KW
2	07832	Przełącznik czasowy do CI 6-50 Danfoss ETB OFF Timer for CI 6-50 Danfoss ETB OFF 0.5–20s, 220 V
3	07835	Styki pomocnicze do stycznika Danfoss Additional connectors Danfoss <i>normalnie zamknięte / normally close</i>
	07836	Styki pomocnicze do stycznika Danfoss Additional connectors Danfoss <i>normalnie otwarte / normally open</i>
4	07839	Kontrolka sygnalizacyjna - zielona / duża Control lamp - green / large 230 V / 50Hz
5	07839A	Kontrolka sygnalizacyjna - czerwona / duża Control lamp - red / large 230 V / 50Hz
6	07840	Kontrolka sygnalizacyjna - zielona Control lamp - green 230 V / 50Hz
7	07840A	Kontrolka sygnalizacyjna - czerwona Control lamp - red 230 V / 50Hz
8	07842	Żarówka – Comel Practica Lamp - Comel Practica R14, 15 W, 230 V
9	07855	Wyłącznik podświetlany - podwójny, czerwony Switch - double, red
	07855A	Wyłącznik podświetlany - podwójny, zielony Switch - double, green

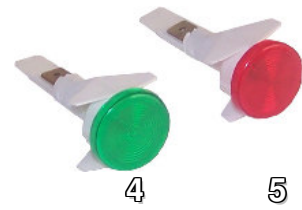


1



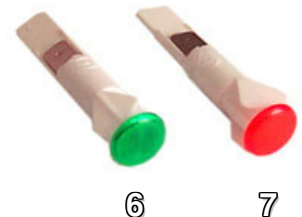
2

3



4

5



6



7



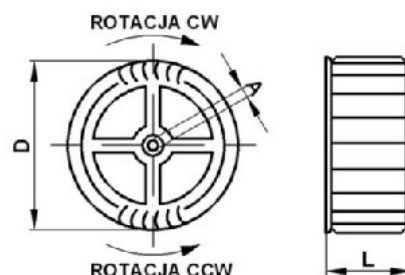
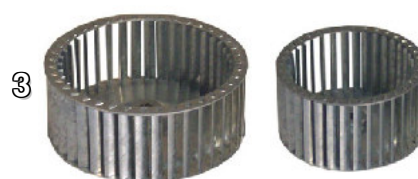
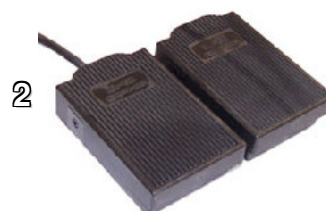
8





9

NR N°	NR ART. CODE	NAZWA TOWARU DESCRIPTION	
1	07858	Wyłącznik podświetlany - okrągły, zielony <i>Switch – single, green</i>	
2	07858A	Wyłącznik podświetlany - okrągły, czerwony <i>Switch – single, red</i>	
	07860	Wyłącznik podświetlany - pojedynczy, czerwony <i>Switch – single, red</i>	
3	07861	Wyłącznik podświetlany - pojedynczy, zielony <i>Switch – single, green</i>	
4	07862	Wyłącznik podśw. z osłoną - pojedynczy, zielony <i>Switch with cover – single, green</i>	
	07864	Wyłącznik zwrotny - pojedynczy <i>Back - switch - single</i>	
	07865	Wyłącznik pojedynczy trójpołożeniowy <i>Switch - single, 3 position</i>	
5	07870	Mikrowyłącznik MS 05 <i>Microswitch MS 05</i>	
	07873	Mikrowyłącznik MS 09 <i>Microswitch MS 09</i>	
6	07874	Mikrowyłącznik MS 10 <i>Microswitch MS 10</i>	
7	07877	Mikrowyłącznik MS 15 <i>Microswitch MS 15</i>	
8	07879	Mikrowyłącznik MS 30 <i>Microswitch MS 30</i>	
9	07880	Mikrowyłącznik MS 32 <i>Microswitch MS 32</i>	
10	07881	Mikrowyłącznik MS 35 <i>Microswitch MS 35</i>	
11	07883	Mikrowyłącznik MS 40 <i>Microswitch MS 40</i>	
12	07884	Mikrowyłącznik MS 42 <i>Microswitch MS 42</i>	

NR N°	NR ART. CODE	NAZWA TOWARU DESCRIPTION	
1	07885	Mikrowyłącznik MS 45 <i>Microswitch MS 45</i>	
2	07886 (06431)	Mikrowyłącznik MS 62 <i>Microswitch MS 62</i>	
3	07887	Obudowa mikrowyłącznika z dławikiem <i>Casing for microswitch</i>	
4	07888	Obudowa mikrowyłącznika z zatrzaskiem <i>Casing for microswitch</i>	
	07889	Obudowa mikrowyłącznika C01 <i>Casing for microswitch C01</i>	
5	07890	Kryza grzałek <i>Flange for heating elements</i> Practica	
6	07891	Kryza grzałek <i>Flange for heating elements</i> Alux 5 L, 6.5 L	
6	07892	Kryza grzałek <i>Flange for heating elements</i> Comel FB/F	
8	07893	Kryza grzałek <i>Flange for heating elements</i> Alux 17 L, 19 L	
7	07894	Kryza regulatora poziomu wody <i>Flange for control level</i> Alux 17 L, 19 L, Comel FB/F	
7	07895	Kryza regulatora poziomu wody <i>Flange for control level</i> Alux 5 L, 6.4 L	
7	07896	Kryza regulatora poziomu wody <i>Flange for control level</i> Alux 5.5 L, 7.2 L	
	07898	Kryza wykonywana wg zamówienia <i>Other flange - on request</i>	
9	07910	Wyłącznik nożny (pedał) <i>Foot - operated switch</i> mały / <i>small</i>	

NR N°	NR ART. CODE	NAZWA TOWARU DESCRIPTION
1	07911	Wyłącznik nożny (pedał) - duży <i>Foot - operated switch - large</i>
2	07912	Wyłącznik nożny (pedał) - podwójny mały <i>Foot - operated switch - double small</i>
3	07915	Wyłącznik nożny (pedał) - bardzo duży <i>Foot - operated switch - extra large</i>
		Wirniki wentylatora <i>Fans for vacuum</i> D x L x A [mm]
3	07925	• 250x100x19 do agregatów pralniczych <i>for dry cleaner machines</i>
	07930	• 200 x 52 x 11 cw
	07931	• 133 x 45 x 12 cw
	07932	• 180 x 120 x 14 ccw
	07934	• 180 x 108 x 14 ccw
	07935	• 180 x 108 x 14 cw
	07936	• 180 x 80 x 14 cw
	07937	• 180 x 80 x 14 ccw
	07938	• 180 x 74 x 14 ccw
	07939	• 180 x 74 x 14 cw
	07941	• 180 x 74 x 12 ccw
	07942	• 180 x 74 x 12 cw
	07944	• 180 x 70 x 12 ccw
	07948	• 133 x 70 x 12 cw



NR N°	NR ART. CODE	NAZWA TOWARU DESCRIPTION	
		Wentylatory kompletne / Complete suction fans	
1	07966	OS 133.231 – 230V / 50 Hz, 73W, Ø132x50	
2	07972	M 133 - 230V / 50Hz, 130W, Ø133x45	
3	07974A	M 167 - 230V / 50Hz, 280W, Ø160x70	
3	07974	M 167 - 400V / 50Hz, 280W, Ø160x70	
5	07977A	M 206 - 230V / 50Hz, 370W, Ø200x55	
5	07977	T 206 - 400V / 50Hz, 370W, Ø200x55	
6	07979A	M208 - 230V / 50Hz, 550W, Ø200x88	
6	07979	T 208 - 400V / 50Hz, 550W, Ø200x88	