

<p>Modernizacja układu pompowego Ciepłowni Sierpc</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA, MECHANICZNA I TECHNOLOGICZNA</p>	<p>Nr projektu:</p> <p>EP-04/21 T1</p> <p>Rewizja: 0</p> <p><small>KOD BCC</small></p>	<p>Str./str.:</p>
--	---	-------------------

Załącznik nr 5

Zestawienie kompensatorów

Modernizacja układu pompowego Ciepłowni Sierpc PROJEKT WYKONAWCZY CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA, MECHANICZNA I TECHNOLOGICZNA	ZESTAWIENIE KOMPENSATORÓW Załącznik nr 5	Nr projektu: EP-04/21 T1 Zmiana: 0	Str / Stron
---	---	---	-------------

ZESTAWIENIE



LP	Oznaczenie	Lokalizacja	DN	OD x t [mm]	Ciś. proj. p [MPa]	Temp. proj. t [°C]	Czynnik	Materiał	Rodzaj przyłącza	PN	Długość zabudowy [mm]	Typ	Liczba cykli pracy	PRZEMIESZCZENIA					współczynnik siły ustawienia <i>N/mm</i>
														<i>DX</i>	<i>DY</i>	<i>DZ</i>	<i>RY</i>	<i>RZ</i>	
														<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>°</i>	<i>°</i>	
1	KO1	ssanie PO1	150	168.3x4.5	0,3	80	woda	1.0345 P235GH	kołn.	16	340	lateralny, jednokierun-kowy, poprzeczny	1000	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	79
2	KO2	tłoczenie PO1	150	168.3x4.5	0,7	80	woda	1.0345 P235GH	kołn.	16	340	lateralny, jednokierun-kowy, poprzeczny	1000	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	79
3	KO3	ssanie PO2	150	168.3x4.5	0,3	80	woda	1.0345 P235GH	kołn.	16	340	lateralny, jednokierun-kowy, poprzeczny	1000	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	79
4	KO4	tłoczenie PO2	150	168.3x4.5	0,7	80	woda	1.0345 P235GH	kołn.	16	340	lateralny, jednokierun-kowy, poprzeczny	1000	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	79
5	KO5	ssanie PO3	150	168.3x4.5	0,3	80	woda	1.0345 P235GH	kołn.	16	340	lateralny, jednokierun-kowy, poprzeczny	1000	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	79
6	KO6	tłoczenie PO3	150	168.3x4.5	0,7	80	woda	1.0345 P235GH	kołn.	16	340	lateralny, jednokierun-kowy, poprzeczny	1000	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	79
7	KO7	ssanie PK1	125	139.7x4.0	0,7	140	woda	1.0345 P235GH	kołn.	16	345	lateralny, jednokierun-kowy, poprzeczny	1000	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	72
8	KO8	tłoczenie PK1	125	139.7x4.0	1,0	140	woda	1.0345 P235GH	kołn.	16	345	lateralny, jednokierun-kowy, poprzeczny	1000	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	72

Modernizacja układu pompowego Ciepłowni Sierpc								ZESTAWIENIE KOMPENSATORÓW					Nr projektu:		Str / Stron				
PROJEKT WYKONAWCZY								Załącznik nr 5					EP-04/21 T1						
CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA, MECHANICZNA I TECHNOLOGICZNA													Zmiana: 0						
ZESTAWIENIE																			
9	KO9	ssanie PK2	125	139.7x4.0	0,7	140	woda	1.0345 P235GH	kołn.	16	345	lateralny, jednokierun-kowy, poprzeczny	1000	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	72
10	KO10	łoczenie PK2	125	139.7x4.0	1,0	140	woda	1.0345 P235GH	kołn.	16	345	lateralny, jednokierun-kowy, poprzeczny	1000	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	72
11	KO11	ssanie PK3	125	139.7x4.0	0,7	140	woda	1.0345 P235GH	kołn.	16	345	lateralny, jednokierun-kowy, poprzeczny	1000	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	72
12	KO12	łoczenie PK3	125	139.7x4.0	1,0	140	woda	1.0345 P235GH	kołn.	16	345	lateralny, jednokierun-kowy, poprzeczny	1000	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	72