

POPIS POZIC

RS 5000/2/2-440

TEPLÁRNA TÁBOR, a.s.

(PŘEDEHŘEV PLYNU TEPLOVODNÍM VÝMĚNÍKEM - OTEVŘENÝ SYSTÉM)

POZICE	POPIS	POČET KS
	1. stupeň regulace VTL/VTL - $p_1 = 800$ kPa	
1	Kulový kohout mezipřírubový DN 80, PN 40 - páka	10
2	Kulový kohout mezipřírubový DN 25, PN 40 - páka	1
3	Kulový kohout mezipřírubový DN 25, PN 16 - páka	4
4	Kulový kohout G 1", PN 16 - plyn	2
5	Kulový kohout G 1", PN 6 - voda	1
6	Kulový kohout G 1", PN 4 - plyn	3
7	Kulový kohout G 3/8", PN 40 - plyn	1
8	Kulový kohout G 1/2", PN 4 - plyn	1
9	Ventil tlakoměrový uzavírací M 20x1,5 mm, DN 3, PN 250	24
10	Kulový kohout mezipřírubový DN 100, PN 16 - páka	4
11	Kulový kohout mezipřírubový DN 150, PN 16 s převodem	1
12	Bezpečnostní rychlouzávěr C 26 420 540, DN 25, PN 40 - SČA	1
13	Bezpeč. rychlouzávěr Tartarini BM5/OS84, DN 40, ANSI 300 RF	2
14	Regulátor tlaku Tartarini BFL, DN 40, ANSI 300 RF s integrovaným rychlouzávěrem, výstupní tlak 800 kPa.	2
15	Plynový filtr PFZ 540, DN 80, PN 40 Techko s diferenčním manometrem poz. 26 a dálkovým přenosem dat	2
16	Teplovodní výměník TV 46, DN 80, PN 40 - TECHKO	1
17	Vyrovnávací nádoba DN 200 - 15 litrů	1
18	Stavoznak ventilový s ochrannou kovovou lištou DN 10, G 1/2"	1
19	Mezikus pro plynoměr turbínový G 400, DN 150, PN 16 - fakturační měření - plynoměr dodají a osadí pracovníci E.ON	1
20	Membránový plynoměr G 6 BK, PN 0,5 - podružné měření spotřeby kotlů přehřevu RS	1
21	Přepočítávač množství plynu maxiELCOR - dodávka E.ON	2
22	Ztrátový ventil Tartarini V/20-2, G 1", PN 100	1

POZICE	POPIS	POČET KS
23	Teploměr technický - rozsah -35 - +50°C	4
24	Tlakoměr ukazovací - rozsah 0 - 4,0 MPa, D 160 mm, 1,0 %.	1
25	Tlakoměr ukazovací - rozsah 0 - 1,6 MPa, D 160 mm, 1,0 %.	4
26	Tlakoměr ukazovací - rozsah 0 - 250 kPa, D 160 mm, 1,0 %.	1
27	Diferenční manometr s vlečnou ručičkou a s výstupem pro DPD	2
28	Indukční snímač polohy - součást dodávky armatur Tartarini	8
29	Koncový snímač polohy na ABR kotelny (pro potřebu ovládání kotlů)	1
30	Přepouštěcí ventil PUSH, G 1/4", PN 60 - Pietro Fiorentini	2
31	Návarek M 20 x 1,5 mm + jímka + snímač teploty PT 100	2
32	Návarek M 27 x 2 mm + jímka - příprava pro DPD	4
33	Návarek M 20 x 1,5 mm + jímka + teplotní čidlo maxiELCOR	2
34	Ventil tlak. uzavírací M 20x1,5 mm + zátky - příprava pro DPD	6
35	Regulátor tlaku P. Fiorentini FE 10, G 3/4" - 5/4", PN 16	1
36	Tlakoměr ukazovací - rozsah 0 - 6 kPa, D 160 mm, 1,6 %.	1
37		
38	2. stupeň regulace VTL/STL - P₂=150 kPa	
39	Kulový kohout mezipřírubový DN 25, PN 40 - páka	2
40	Bezpeč. rychlouzávěr Tartarini BM5/OS80MP, DN 25, ANSI 300 RF	2
41	Regulátor tlaku Tartarini BFL, DN 25, ANSI 300 RF s integrovaným rychlouzávěrem, výstupní tlak 150 kPa	2
42	Tlakoměr ukazovací - rozsah 0 - 4,0 MPa, D 160 mm, 1,0 %.	1
43	Tlakoměr ukazovací - rozsah 0 - 250 kPa, D 160 mm, 1,0 %.	4
44	Ztrátový ventil Tartarini V/20-2, G 1", PN 100	1
45	Přepouštěcí ventil PUSH, G 1/4", PN 20 - Pietro Fiorentini	2
46	Klapka uzavírací LUG, DN 80, PN 16	3
47	Kulový kohout G 1", PN 4	3
48	Kulový kohout G 3/4", PN 4	2
49	Šoupátko uzavírací s ukazatelem polohy EKOplus DN 80, PN 16	2
50	Mezikus pro rotační plynoměr G 160, DN 100, PN 16 - fakturační měření - plynoměr dodá a osadí pracovníci E.ON	1
51	Kulový kohout mezipřírubový DN 50, PN 16 - páka	1
52		

POZICE	POPIS	POČET KS
	MÍSTNOST S KOTLI PŘEDEHŘEVU	
60	Kotel plynový závěsný kondenzační VIESSMAN typ VITODENS 200 W (výkon 1,8 - 35 kW) + VITOTRONIC 100 typ HC1B	2
61	Kulový kohout G 6/4", PN 6 - voda	4
62	Kulový kohout G 1", PN 6 - voda	6
63	Kulový kohout G 1,2", PN 4 - plyn	2
64	Vypouštěcí kulový kohout G 3/4", PN 6 - voda	2
65	Separátor nečistot s magnetem a filtrem 1"	2
66	Zpětná klapka G 1", PN 6 - voda	2
67	Tlakoměr ukazovací - rozsah 0 - 40 kPa, D160	1
68	Teploměr technický - rozsah 0 - +100°C	2
69	Doplňovací čerpadlo + plastová nádoba	1
70	Návarek G 1/2" + jímka + snímač teploty PT 1000	1
71	Rozvaděč elektro + regulace RS	1