

1. Index	2. Index	Beschreibung
1		Heizungsvorlauf
1	a	Kesselkreis-Vorlauf
1	b	Mischerkreis-Vorlauf
1	e	Austritt Brennwerttauscher
2		Heizungsrücklauf
2	a	Kesselkreis-Rücklauf
2	b	Mischerkreis-Rücklauf
2	c	Bypass Drei-Wege-Mischer
2	e	Eintritt Hauptkörper
3		Sicherheitsventil 3 bar
3	a	Membransicherheitsventil (DIN 4753 Teil 1) über Speicheroberkante montieren
4		Manometer
5		Strömungswächter; Sperrt Kessel sofern Mindestdurchfluss von 1/3 vom Nenndurchflusses unterschritten wird.
6		Luftabscheider
7		Automatischer Entlüfter
8		Handentlüfter
9		Absperrventil
10		Drei-Wege-Mischer mit Stellmotor
11		Heizungs-Umwälzpumpe
11	a	Selbstregelnde Umwälzpumpe für ungemischten Heizkreis (auf AUX der Oetronic angeschlossen)
11	b	Umwälzpumpe für gemischten Heizkreis (auf der Zusatzplatine - Kolli FM48 - angeschlossen)
11	c	Heizungs-Umwälzpumpe drehzahlgesteuert
12		Filtereinrichtung (Schlamm)
13		Schlammablassventil
14		Wassermangelsicherung
15		Kesselkreispumpe Sie ist nur dann erforderlich, wenn die Mindest-Wasserfördermenge, von 1/3 des Nenndurchflusses, nicht über die Anlage selbst (z.B. Heizkreis(e) mit Mischer) bzw. über die Speicherladepumpe sichergestellt werden kann.
16		Druckausdehnungsgefäß
16	a	Membran-Druckausdehnungsgefäß
17		Entleerungshahn
18		Anlagen-Fülleinrichtung
19		Wasseraufbereitung (Härtegrad >16°)
20		Wasseruhr
21		Außentemperaturfühler
22		Kesselfühler
23		Mischerkreis-Vorlauffühler
24		Wärmetauschereingang-Kesselkreis
25		Wärmetauscherausgang-Kesselkreis
26		Speicherladepumpe
27		Rückschlagklappe
27	a	Schwerkraftumlaufsperr
28		Kaltwassereintritt
28	a	Eintritt des vorgewärmten Trinkwassers
29		Druckminderer, wenn Leitungsdruck höher als 0,8 x Ansprechdruck des Sicherheitsventils (entspr. DIN 1988 Teil 2)
30		Trinkwasser-Sicherheitsgruppe (entspr. DIN 1988 )
31		Trinkwasser-Beistellspeicher
32		Trinkwasser Zirkulationspumpe wahlweise (mit Zeitschaltuhr)
33		Trinkwasser-Temperaturfühler
34		Primärpumpe
35		Thermohydraulischer Verteiler
36		Motordrossel

37	Ausgleichsventil
38	Fernbedienung mit oder ohne Raumfühler
39	Kesselumwälzpumpe
40	Wärmerückgewinner-Eintritt
41	Wärmerückgewinner-Austritt
42	Syphon und Kondensatablauf
43	Bypass zur Feineinstellung des Wärmerückgewinner-Durchflusses
44	Übertemperatursicherung (STB) bei Fußbodenheizung (je nach bauseitigen Gegebenheiten)
45	Strömungswächter sperrt den Kessel wenn der Wärmerückgewinner nicht durchströmt wird
46	Drei-Wege-Umschaltventil
47	Fehlerstrom-Schutzschalter 30 mA In = Nennstrom im Verhältnis zu den angeschlossenen Ausgängen $\Delta I$ : Fehlerstrom 30 mA
48	Kesselkreispumpe als Primär-pumpe geschaltet
49	Kraftrelais (Schütz) dann erforderlich wenn die Komponenten (Pumpe, Stellmotor...) mit Kraftstrom versorgt werden müssen oder wenn deren Daten höher liegen als diejenigen die über das Schaltfeld und die Regelung geschaltet werden können
50	Systemtrenner
51	Thermostatventil
52	Überströmventil
54	Mündung Abblaseleitung frei und beobachtbar 2-4 cm über Trichter
55	Membran-Sicherheitsventil für Trinkwasser auf 10 bar festeingestellt
56	Zirkulationsrücklauf
57	Warmwasseraustritt
58	Anschluss abgedichtet
59	Prüfventil
60	Manometer-Anschlussstutzen
61	Thermometer
63	Wärmetauscher-Entlüftung
64	Kreis A : ungemischter Heizkreis (z.B. NT-Heizkörper)
65	Kreis B oder C : Gemischter Heizkreis kann als Niederemperaturkreis (Fußboden oder Heizkörper) ausgelegt werden
66	Trinkwasser-Speicherthermostat
67	Heizkörper-Handventil
68	Neutralisationanlage
69	Schwingungsdämpfende Muffen (Wasser)
70	Schwingungsdämpfende Manchetten (Abgas)
71	Speicher zur Vorwärmung des Trinkwassers, Größe 500 Ltr. je 100 kW Kesselleistung
72	Bypass bei Fußbodenheizung, wahlweise, genau auszulegen
73	Temperaturwächter
74	Thermostat des Trinkwasser-Vorwärmerspeichers (Sollwert $\leq 55$ ° C)
75	Umwälzpumpe, Trinkwasserqualität geeignet
76	Membran-Sicherheitsventil auf 6 bar festeingestellt
77	Einstellungsventil des Durchflusses : - im Schwimmbad-Wärmetauscher - des Schwimmbadwassers
78	Hochtemperaturheizkreisfühler
79	Wärmetauscherausgang-Solarkreis
80	Wärmetauschereingang-Solarkreis
81	Elektro-Heizstab
82	T-Stück zur Kesselfüllung
83	Netzpumpe
84	Absperrhahn mit entriegelbarer Schwerkraftbremse
85	Solar-Primärkreispumpe

86		Tacosetter zur Einstellung der Durchflussmenge
87		Sicherheitsventil auf 6 (bzw. 4) bar festeingestellt (Solar-Primärkreis)
88		Geliefertes 18 Liter-Ausdehnungsgefäß (Solar-Primärkreis) (1,5 bar Vordruck)
89		Auffanggefäß für die Solar-Wärmeträgerflüssigkeit (Propylenglycol)
90		Thermosyphonschleife (ca. 10 x Rohrdurchmesser)
91		T-Stück mit Tauchhülse und Handentlüfter
92		Edelstahlwellrohrschlauch (Länge 1 m)
93		Fussbodenheizkreis-Umwälzpumpe
94		Temperaturwächter 50° C
95		Bypass mini ø 10-12 mm
96		Volumenstromimpulszähler zur exakten Energieertragserfassung (optional)
97		Kollektorrücklauftemperaturfühler (optional)
98		Maximal-Druckbegrenzer (evtl.)
99		Minimal-Druckbegrenzer (evtl.)
100		Absperreinrichtung gegen unbeabsichtigtes Schließen gesichert (z.B. Kappenventil mit Draht und
101		Kugelhahn mit Rückschlagklappe
102		Flexibler Schlauch für Kondensatablauf
103		Durchgangsventil mit Rückflussverhinderer
104		Schlauchleitung
105		Ausblaseleitung (notwendig bei NWL > 350 kW)
106		Entspannungstopf (notwendig bei NWL > 350 kW)
107		Druckmessgerät (enstpr. DIN 4751 Teil. 2, S. 10, Anhang A)
108		Anschluss für Prüfdruck - Messgerät (entspr. DIN 16263)
109		Thermostatischer (Trinkwasser) Mischer
110		Absperreinrichtung im MAG-Anschluss (gegen unbeabsichtigtes Schließen gesichert)
111		Vier-Wege Handmischer
112	a	Kollektorfühler
112	b	Solarspeicherfühler
112	c	Fühler 2ter Kreis (2 ter Solarspeicher oder Schwimmbad)
113		Differenzdruckloser Heizkreisverteiler
114		Füll- und Entleerungshahn Solarkreislauf ( / \ Propylenglycol)
115		Thermostatisches Zonenventil
117		Umschaltventil mit Stellmotor (AD161)
118		Heizkessel-Vorlauf
119		Heizkessel-Rücklauf
120		Anschluss-Stecker für Ladepumpe bzw. Wasserweiche
121		Temperaturwächter des MB1-Moduls auf 80 °C voreingestellt
122		Elektrischer Anschluss-Satz (Kolli AD190,230/24V) für Drei-Wege-Umschaltventil)
123		Vorlauffühler der Kaskade (an dem Folgekessel anzuschließen)
124		Thermisches Verteilerventil
125		Rücklauf Heizungspufferzone und Trinkwassererwärmungszone / Heizkessel
126		Solar-Regelung
127		Vorlauf Trinkwassererwärmungszone/Heizkessel
128		Rücklauf Trinkwassererwärmungszone/Heizkessel
129		Duo-Tube
130		Lufttopf + Handentlüfter (Airstop)
131		Flach-/Röhrenkollektorfeld
132		Komplettstation Solaranlage inkl. OETROSOL-Regler
133		Dialog-Fernbedienung
134		Einstellbarer Bypass
135		Dreiwegemischer mit Festregler
136		Dreiwegeventil Esbe zur Rücklaufanhebung Feststoffkessel
137		Differenzdruckregler
142		Solar-Komplettstation Oertlisol OKS/OSS für Wandmontage

<b>143</b>		Solar-Regelung Oetrosol B für Wandmontage
<b>144</b>		Solar-Regelung Oetrosol C für Wandmontage
<b>145</b>		Thermische Ablaufsicherung
<b>146</b>		Thermische Rücklauftemperatur -Hochhaltegruppe (HK2)