



- 1 Wärmequelle - Eingang in WP 1 1/4"AG
- 2 Wärmequelle - Ausgang aus WP 1 1/4"AG
- 3 Heizung VL - Ausgang aus WP 1 1/4"AG
- 4 Überströmer (intern zwischen 4 und 5 1 1/4"AG)
- 5 gemeinsamer RL - Eingang in WP 1 1/4"AG
- 6 Anschluss für zusätzliches Ausdehnungsgefäß 3/4"AG
- 7 Auslauf Überdruck Sole- und Heizkreis 3/4"-Schlauch
- 8 Warmwasser VL - Ausgang aus WP 1 1/4"AG
- 9 Kondensatablauf - Aussendurchmesser 12mm
- 10 Unterstellpufferspeicher VL-HK 1 1/4"AG
- 11 Unterstellpufferspeicher RL-HK 1 1/4"AG
- 12 Kühlwasserrücklauf - Eingang in PKS 1 1/4"AG
- 13 Kühlwasservorlauf - Ausgang aus PKS 1 1/4"AG
- 14 Dreiwege-Verteilventil
- 15 Solerücklauf - Eingang in PKS 1 1/4"
- 16 Solevorlauf - Ausgang aus PKS 1 1/4"

Hinweis:

Pos ③, ④, ⑤, ⑫ und ⑬ mit Handentlüfter

Verbindungsset passive Kühlstation
VS PKS/348 630