

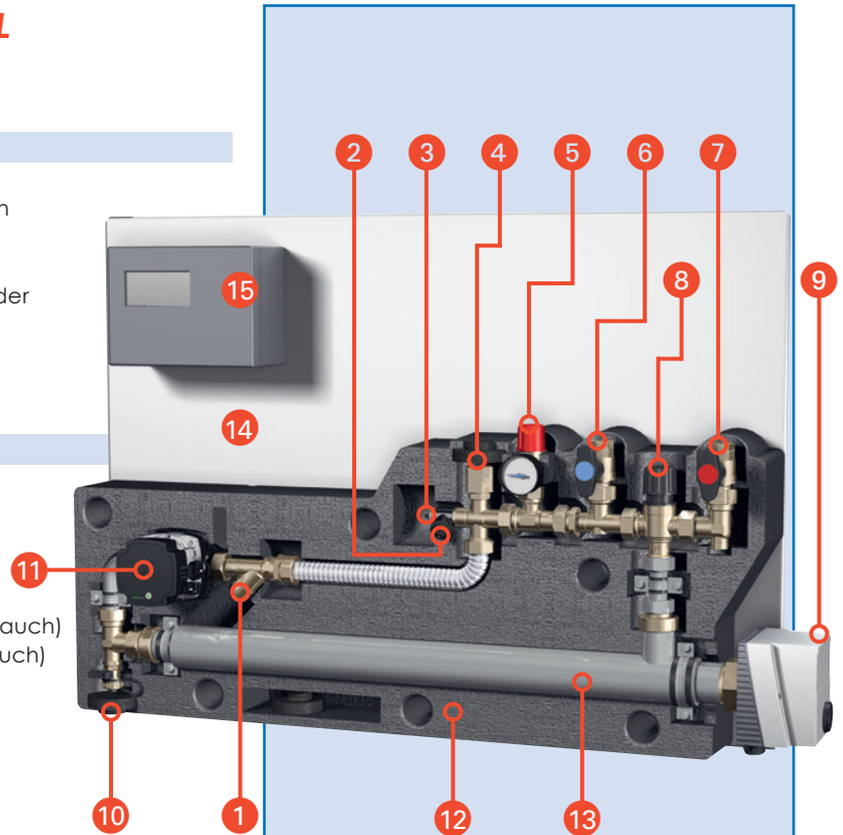
VORTEILE ASKOCONSOLE-WALL

Montagefreundlich

- Einfache Wandmontage
- Anschlussfertig mit zwei flexiblen sauerstoff-dichten OXYban-Schläuchen (im Lieferumfang enthalten)
- Pumpe und Heizstab fertig verdrahtet
- Inkl. Vorverdrahtung für kundeneigene Regelung der PV-Überschussstrom-Nutzung (hierzu Angabe des Regelungs Herstellers nötig)

Technischer Aufbau

- 1 Schmutzfänger
- 2 Befüllhahn
- 3 Entlüfter
- 4 Abgang für mögliches Ausdehnungsgefäss
- 5 Überdruckventil
- 6 Absperrung Rücklauf (und Anschluss OXYban-Schlauch)
- 7 Absperrung Vorlauf (und Anschluss OXYban-Schlauch)
- 8 Thermostatventil 50-75 °C
- 9 Einschraub-Heizkörper ASKOHEAT nach Wahl der Leistung und Regelung
- 10 Entleerungshahn
- 11 Umwälzpumpe
- 12 Isolationsgehäuse
- 13 Durchlauferhitzer ASKOFLOW
- 14 Consolen-Rückwand
- 15 Elektrische Anschlussbox vorbereitet für kundeneigenes Energiemanagement-System



Technische Vorteile

- Für max. PV-Überschussstrom-Speicherung
- Automatische Temperaturregelung
- Vorlauftemperatur frei wählbar (50-75 °C)
- Temperaturen bis 85 °C möglich
- Volles Pufferspeichervolumen nutzbar
- Legionellenschutz durch hohe Temperatur
- Pumpe selbstregelnd
- Manueller Heizbetrieb auf Zeit möglich
- Keine Verwirbelung der Temperaturschichtung im Speicher
- Grosse Warmwasser-Schüttleistung
- Überdruckventil 3 bar
- Hydraulikeinheit bis 10 bar geprüft
- Leichte Revision möglich

Zulassungen

- EN 60335-2-21
Kondensatablauf im Gehäuse verhindert Korrosion
Keine Zerstörung des Heizelementes bei Trockenlauf
Resistent gegen Überspannung (7.25 %)
- EN 60335-1, EN 60335-2-73
- EN 55014-1, EN 55014-2
- EN 62233
- EN 60529

