

Ansprechpartner:

Bastian Hoffmann
Projektingenieur

Telefon 05403 72 43 935

Telefax 05403 72 43 989

hoffmann@ineg-energie.dewww.ineg-energie.de**Niederlassung:**

Arkadenstraße 5
49186 Bad Iburg

Bad Iburg, den 19. Juni 2015Primärseite

VL-Temperatur 75°C

RL-Temperatur 55°C

max. Druckverlust 0,7 bar

Sekundärseite

VL-Temperatur 70°C

RL-Temperatur 50°C

max. Druckverlust 0,2 bar

Primärseite DN20 PN10

- Anschluss nach links / nach rechts
- Heimeier Absperrung DN20
- ohne Rückschlagklappe
- zwei Thermometer
- zwei Manometer
- Samson Volumenstromregler 2488-N DN15 PN10
- Stellantrieb Samson 5857 ; 230V ; 50Hz
- WMZ Passstück G $\frac{3}{4}$ "AG x 110mm
- Plattentauscher Sewp IC15

Sekundärseite DN20 PN 6

- Anschluss nach rechts / nach links
- mit Absperrung
- zwei Thermometer
- Manometer
- Si-Ventil G $\frac{1}{2}$ " x 3 bar mit Überlaufleitung
- Ausdehnungsanschluss

Montagerahmen

- Komplettisolierung mit Abdeckhaube
- inkl. Speicherfühler für WW-Bereitung Pt 1000 mit 5m Anschlusskabel,
passend zum Regler
- inkl. Außenfühler, passend zum Regler