

## Projekt: Hydraulikanlage 630 Liter / SA1488

Datum: Oktober 2010

### Technische Daten:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Ölbehälter:                 | 630 Liter Stahl Sonder                 |
| Installierte Leistung:      | 1x 55 KW                               |
| Pumpentyp:                  | Radialkolbenpumpe mit Druckregler „R1“ |
| Durchfluß 1:                | 0..100 l/min bei p=280 bar             |
| Rücklauffilter:             | 10µm absolut                           |
| Druckfilter:                | 3µm absolut                            |
| Druckbegrenzungsventil NG25 | 2-stufig HD-ND                         |
| Öl-Wasser-Kühler:           | Pv=25 KW Kühlleistung                  |
| Steuerblock Sonder:         | NG25:                                  |
| Schaltschrank:              | Steuerung in Relaisstechnik:           |
| Speicher:                   | V=4dm <sup>3</sup>                     |
| Ölsorte:                    | HLP46                                  |

