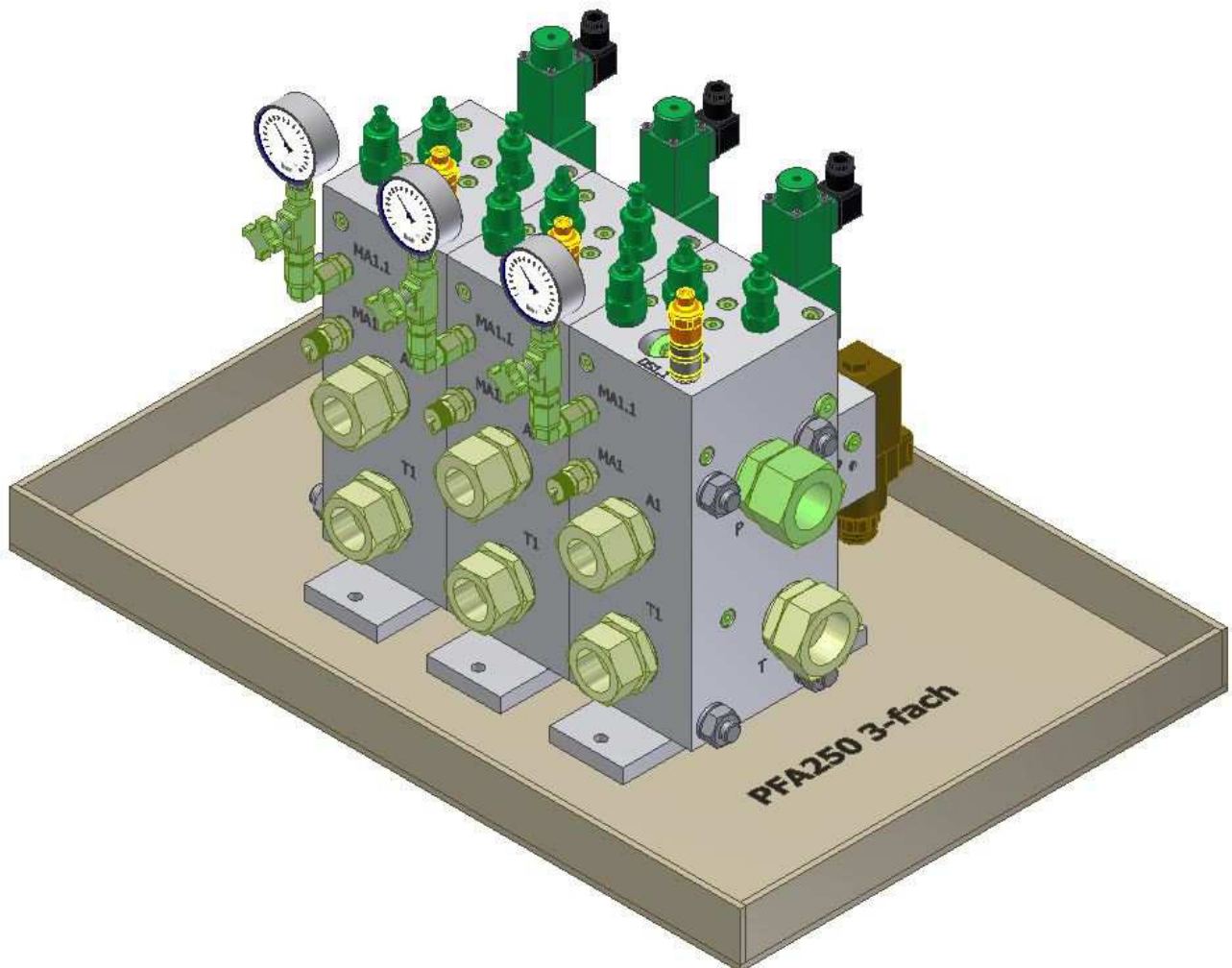




*Herstellung und Vertrieb von
Hydrauliksystemen*

- Hydrauliksysteme*
- Prüfstände*
- Steuerblöcke*



Steuerblöcke Sonder

Technische Daten:

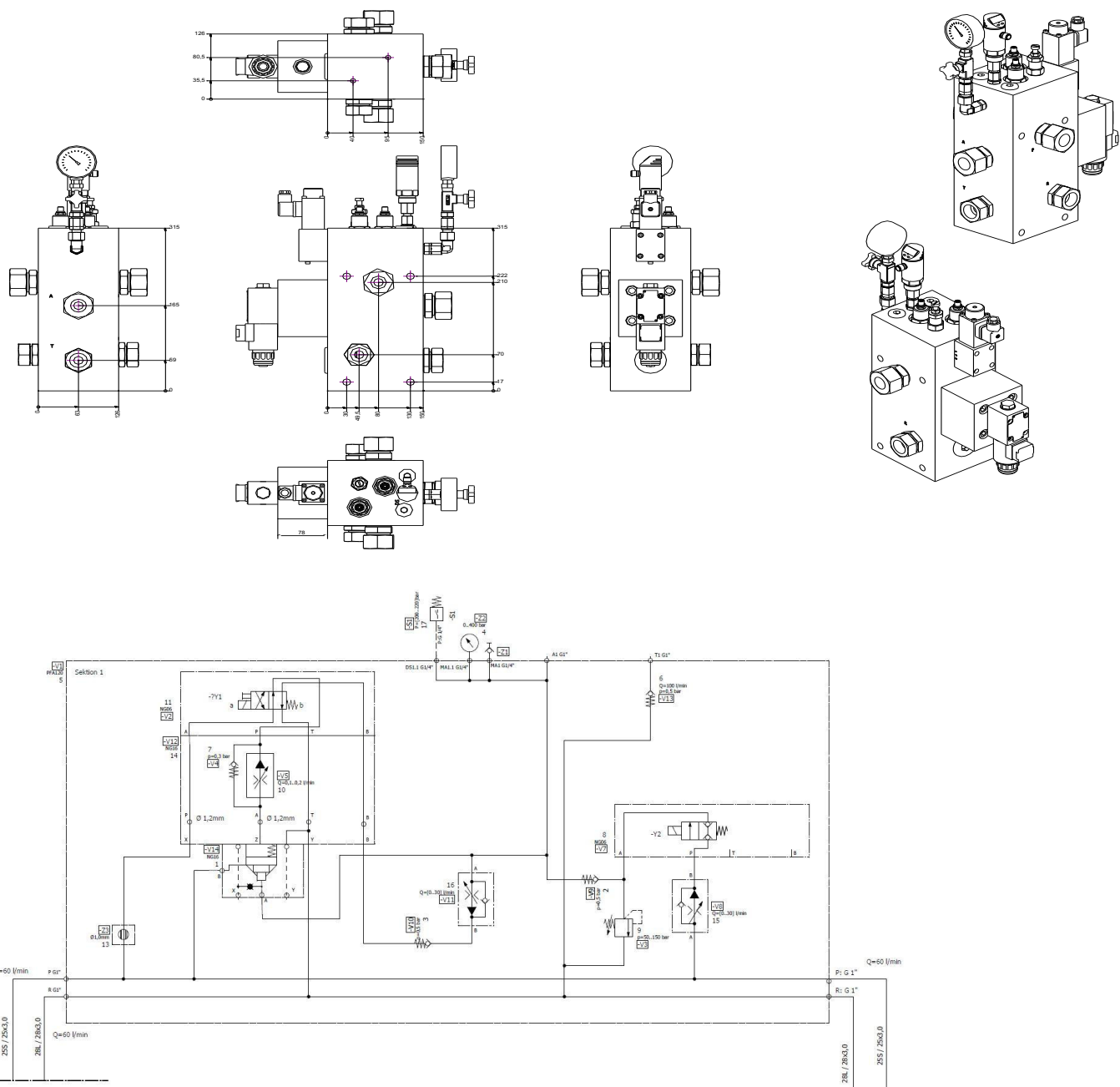
Qmax=120 l/min

pmax=280 bar

Material: HYCUT 60 oder GGG40

Besonderheit: Sanfte Dekompression p=280 -> 0 bar

NEU!



Sektion	Mass L [mm]	Mass B [mm]	Mass H [mm]	Gewicht kg	Artikel-Nummer
1-fach	315	150	126	50	726515
2-fach	315	150	252	100	726520
3-fach	315	150	378	150	726354

Änderungen vorbehalten !

Lehmann Hydraulik GmbH

Von Hirschweg 10 Tel. 0781 284207 0 email vertrieb@lehmann-hydraulik.de
DE 77799 Ortenberg Fax 0781 284207 34 Web www.lehmann-hydraulik.de

Stand 03/15

7.1.1

Technische Daten:

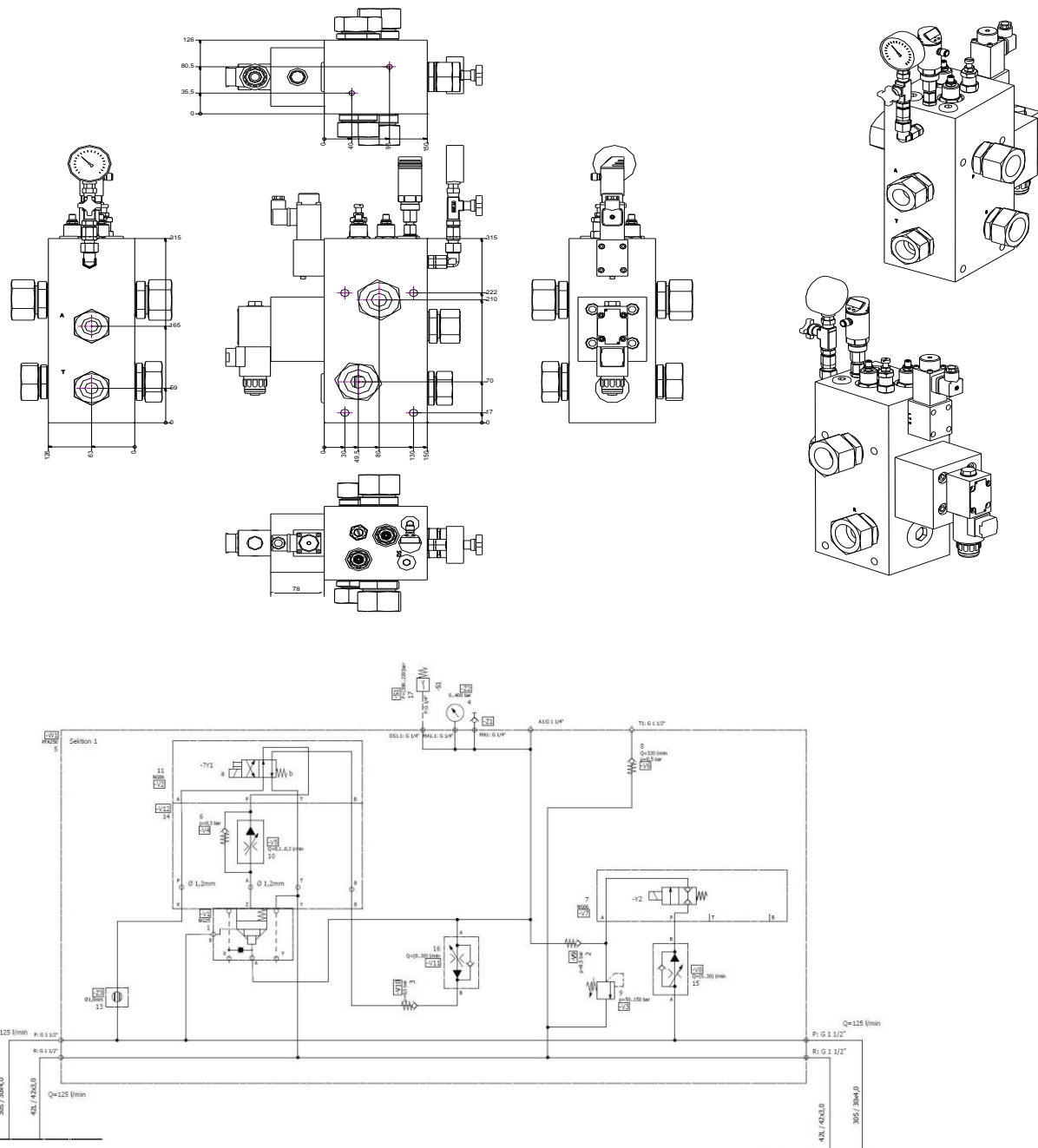
Qmax=250 l/min

pmax=280 bar

Material: HYCUT 60 oder GGG40

Besonderheit: Sanfte Dekompression p=280 -> 0 bar

NEU!



Sektion	Mass L [mm]	Mass B [mm]	Mass H [mm]	Gewicht kg	Artikel-Nummer
1-fach	315	150	126	54	726498
2-fach	315	150	252	108	726497
3-fach	315	150	378	162	726352

Änderungen vorbehalten !

Lehmann Hydraulik GmbH

Von Hirschweg 10 Tel. 0781 284207 0 email vertrieb@lehmann-hydraulik.de
DE 77799 Ortenberg Fax 0781 284207 34 Web www.lehmann-hydraulik.de

Stand 03/15

7.1.2

Technische Daten:

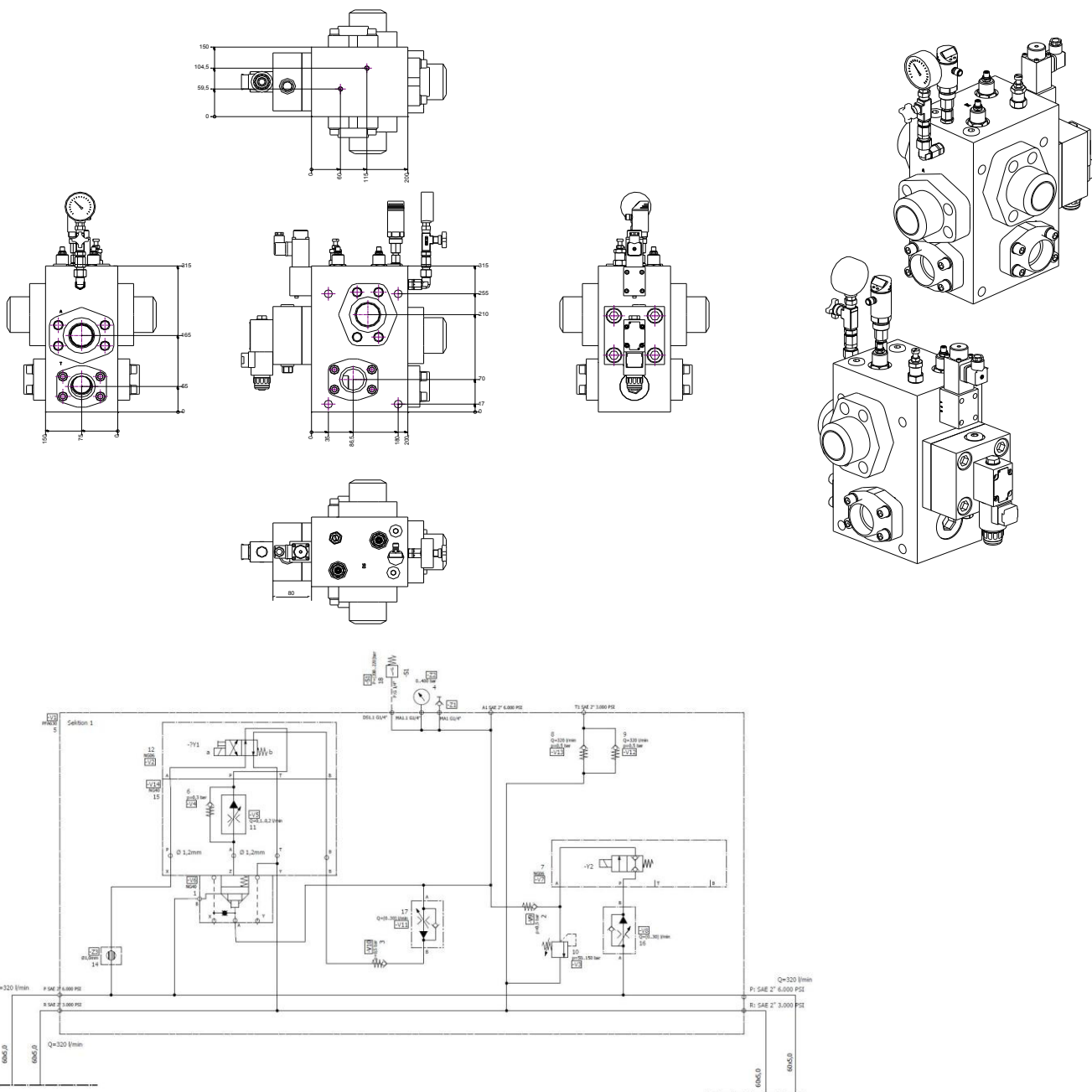
Qmax=630 l/min

pmax=280 bar

Material: HYCUT 60 oder GGG40

Besonderheit: Sanfte Dekompression p=280 -> 0 bar

NEU!



Sektion	Mass L [mm]	Mass B [mm]	Mass H [mm]	Gewicht kg	Artikel-Nummer
1-fach	315	200	150	79	726524
2-fach	315	200	300	158	726523
3-fach	315	200	450	237	726356

Änderungen vorbehalten !

Lehmann Hydraulik GmbH

Von Hirschweg 10 Tel. 0781 284207 0 email vertrieb@lehmann-hydraulik.de
DE 77799 Ortenberg Fax 0781 284207 34 Web www.lehmann-hydraulik.de

Stand 03/15

7.1.3

Blockfragebogen (Projekt)

Datum: _____

Von VI: _____

An Konstruktion: _____

Teil 1: Kommerzieller Teil

Dieser Fragebogensatz bestehend aus

Teil 1: Kommerzieller Teil

Teil 2a: Blockaufbau (Anordnung, Einbauraum, Anschlussdaten)

Teil 2b: Funktion (Schaltskizze, Leistungsdaten, Funktionsablauf, Kundenunterlagen)

1.) Kunde: _____

2.) Name und Pos. des Gesprächspartners: _____

3.) Geschätztes Einkaufsvolumen Hydraulik (T€) _____ / Jahr)

4.) Es handelt sich um Blöcke bei einem Zielkunden ja nein

Wir erschließen dadurch ein Jahresvolumen von

Geräten € _____ Blöcken € _____ Pumpen € _____

5.) Der Steuerblock ist / sind für folgende Maschine bzw. Anwendung

6.) Es ist ein Prototyp

a.) für Neuentwicklung

b.) zur Verdrängung des Konkurrenten _____

Geplantes Jahresvolumen: _____ Stück, in Auftragsgrößen von: _____ Stück

7.) Der Wettbewerb bietet einfache, gleichwertige, aufwendigere Lösung zum

Preis von ca. € _____ an

8.) Vorschriften, Restriktionen gegebenenfalls auf separatem Blatt

- Vorschriften: _____

- Garantie / Gewährleistung: _____

- Aufstellungsort der Anlage: _____

9.) Aktivitäten / Zeitplanung

	Auswahl	gewünscht bis	erledigt von	am
Nur Richtpreis				
Kostenkalkulation				
Schaltplan				
Gerätestückliste				
Funktionsbeschreibung				
Einbauzeichnung				
Angebot durch VI				
Dokumentation				
Prototyp / Muster				
Inbetriebnahme				
Sonstiges				

Blockfragebogen (Projekt)

Datum: _____

Von VI: _____

An Konstruktion: _____

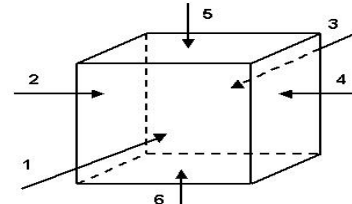
Teil 2a: Blockaufbau

Kunde:

Name des Gesprächspartners:

Schaltplan-Nr.:

Blockbezeichnung:



Fragen zur Blockausführung:

1.) Maximaldruck: _____ bar Magnetspannung / Frequenz: _____

2.) Anschlussseiten, falls vorgeschrieben (Anschluss Nr. oder –buchstabe laut Schaltplan)

Anschluss:												
Anschlussgröße:												
Anschlussotyp:												
auf Seite:												

3.) Geräte-Aufbauseiten, falls vorgeschrieben (Pos. oder –buchstabe laut Schaltplan)

Geräte Nr.	Pos.:											
auf Seite:												

4.) Auf welcher Seite dürfen keine

Geräte aufgebaut werden Seite Nr.: _____ nicht vorgeschrieben

5.) Bedienungsfläche Seite Nr.: _____ nicht vorgeschrieben

6.) Auflagefläche Seite Nr.: _____ nicht vorgeschrieben

7.) Befestigung des Blockes

mit Durchgangsbohrungen, mit Gewindebohrungen, nicht vorgeschrieben

8.) Medium: HLP _____ HF _____ Skydrol Sonstige _____

9.) Dichtungsklasse Standard Sonstige HYCUT60 GGG40 _____

10.) Für räumliche Einschränkungen bitte Skizze beifügen

Dem Fragebogen sind ein Schaltplan mit Positions-Nummern und Anschlussbezeichnungen und eine Stückliste mit möglichst genauen Gerätbezeichnungen und (soweit bekannt) Artikelnummern beizufügen.

Checkliste für technische Angaben (Teil 2b):

- Ist die Schaltplanskizze vollständig und mit dem Kunden abgestimmt ?
- Welche Angaben sind noch veränderbar ?
- Sind die Angaben zu den Anschlüssen vollständig ?
- Sind alle relevanten Daten zu Durchflüssen und Einstelldrücken erfasst ?
- Gibt es besondere Anforderungen zu Druckverlust und Strömungsgeschwindigkeit ?
- Gibt es Forderungen bezüglich besonderer zeitlicher Funktionsabläufe ?



Herstellung und Vertrieb von Hydrauliksystemen

- Hydrauliksysteme*
- Prüfstände*
- Steuerblöcke*

*engineering and
design*

*comissioning of
hydraulic systems and
hydraulic power units*

service performance

*consulting and sales
of hydraulic systems and
hydraulic products*

- *Projektierung und
Konstruktion*
- *Inbetriebnahme von
Hydraulikaggregaten
und -anlagen*
- *Serviceleistungen*
- *Beratung / Verkauf
von Hydrauliksystemen
und -komponenten*