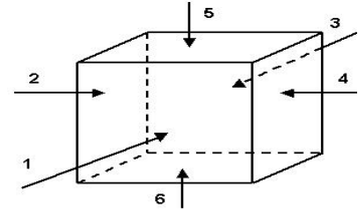


# Blockfragebogen (Projekt)

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:																			
Anschlusstyp:																			
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.) Dichtungs-klasse  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 Gerätebezeichnungen 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 ?