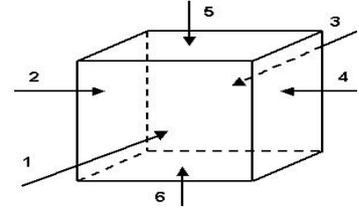


Blockfragebogen (Projekt)

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 ?