



Allgemeiner Druckspeicher-Fragebogen (Blatt 1/2)

bitte unter 07031/4994-90 zurückfaxen

Firma: _____

Ort: _____

Projektbezeichnung: _____

Bearbeiter: _____

eMail: _____

Telefonnr.: _____

Anwendung: _____

Bedarf: _____

Hinweis:

Die Berechnung der passenden Druckspeicher ist mit dem **Accumulator Simulations Programm ASP** von Hydac möglich. **Gratis** unter www.Hydrobar.de im DownloadCenter erhältlich.

Speichertyp: Blasenspeicher Membranspeicher Kolbenspeicher

Flüssigkeiten/Medium:

Flüssigkeit: _____

Viskosität bei 20°C _____

Dichte: _____

Viskosität bei Arbeitstemperatur: _____

Arbeitsweise der Hydraulikpumpe

Kontinuierliche Arbeitsweise Notabschaltung

Zusätzliche Angaben zum Speicher

Branche: _____

Speicherdaten:

Aufstellerland: _____

Max.Betriebsüberdruck: _____ bar

Min.Betriebsüberdruck: _____ bar

Auslegung/Abnahme: _____

Vorfülldruck bei 20°C (Stickstoff N2): _____ bar

Spezifikationen: _____

Umgebungstemperatur: _____ °C

Werkstoffe: * _____

Betriebstemperatur: _____ °C

Speicherkörper: _____

Komplette Zykluszeit: _____ °C

Flüssigkeitsanschluss: _____

Verbraucher-Zeitplan und Durchfluss bei einer Pumpe und einem Verbraucher:

Elastomer: _____

Speicherentladestrom: _____ l/min

Zusätzliche Angaben

Speicherentladedauer: _____ sec

Einbauraum: _____ (lxbxh)mm

Volumenstrom der Pumpe: _____ l/min

Flüssigkeitsanschluss Art: _____

Pumpe läuft kontinuierlich

bei Gewinde: innen: _____

Pumpe startet nach Entladung

aussen: _____

Norm: _____

Alternativ:

Gasanschluss: _____

Verbraucher-Zeitplan und Durchfluss bei mehreren Pumpen und /oder Verbrauchern (s.Blatt2)

Farbe/Lackierung: _____

Korrosionsschutz: innen aussen

*abhängig von Betriebstemperatur und/oder Medienbeständigkeit

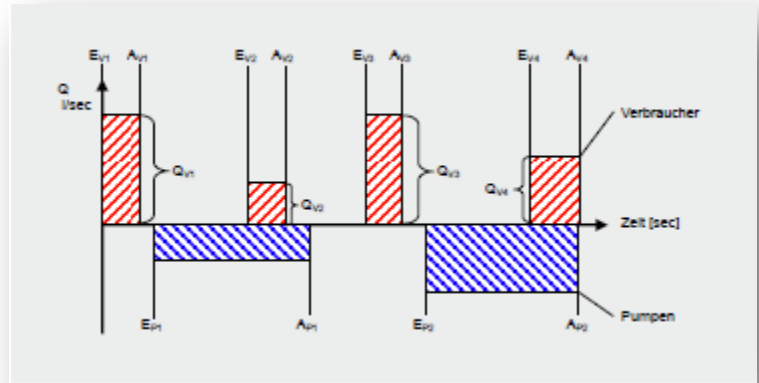
Allgemeiner Druckspeicher-Fragebogen (Blatt 2/2)

bitte unter 07031/4994-90 zurückfaxen

Verbraucherzeitplan und durchfluss bei mehreren Pumpen und / oder Verbrauchern:

Bezeichnung / Beispiel:

- Q_v = Verbraucher Volumenstrom (l/sec)
- E_v = Einschaltzeitpunkt Verbraucher (sec)
- A_v = Abschaltzeitpunkt Verbraucher (sec)
- E_p = Einschaltzeitpunkt Pumpe (sec)
- A_p = Ausschaltzeitpunkt (sec)



Zyklusdaten bitte hier angeben:

Anzahl der Verbraucher: _____ $Q_{v1} =$ _____ $E_{v1} =$ _____ $A_{v1} =$ _____ $Q_{v2} =$ _____ $E_{v2} =$ _____ $A_{v2} =$ _____ $Q_{v3} =$ _____ $E_{v3} =$ _____ $A_{v3} =$ _____ $Q_{v4} =$ _____ $E_{v4} =$ _____ $A_{v4} =$ _____	Anzahl der Pumpen: _____ $Q_{p1} =$ _____ $E_{p1} =$ _____ $A_{p1} =$ _____ $Q_{p2} =$ _____ $E_{p2} =$ _____ $A_{p2} =$ _____ $Q_{p3} =$ _____ $E_{p3} =$ _____ $A_{p3} =$ _____ $Q_{p4} =$ _____ $E_{p4} =$ _____ $A_{p4} =$ _____
---	--

