

DRUCKSPEICHERFÜLLUNG

Heizmann

Firma
Kontakt
Wunschtermin

Kunden-Nr.
Email
Tel

Anforderungen / Bemerkungen

Angaben zum Druckspeicher

Hersteller / Typ
Serie- / Produktnummer

Speichertyp

Blasenspeicher
Membranspeicher
(x) bitte entsprechend ankreuzen

Medium

Flüssigkeit Typ (z.B. HLP 46)
Hersteller
Viskosität bei 20 °C cs¹

Arbeitsweise der Hydraulikpumpe

Kontinuierlich
Notabschaltung
(x) bitte entsprechend ankreuzen

Speicherdaten

Maximaler Betriebsüberdruck bar
Minimaler Betriebsüberdruck bar
Vorfülldruck bei 20 °C (p0) bar (Stickstoff N2)
Umgebungstemperatur °C
Betriebstemperatur °C

Bitte folgende Angaben beachten

- Der Druckspeicher wird kontrolliert und mit Stickstoff gefüllt.
- Druckspeicher darf nicht älter als 8 Jahre sein.
- Die Angabe vom Vorfülldruck ist zwingend nötig.
- Gefüllt werden Druckspeicher mit einem Volumen bis 10 Liter (weitere Grössen auf Anfrage).
- Vorfülldruck (p0) bis 200 bar (höherer Vorfülldruck auf Anfrage).
- Bei defektem Speicher bitten wir Ihnen gerne entsprechende Ersatz an.

Anmerkungen

- Es werden keine Reparaturen ausgeführt.
- Bei Entsorgung werden die Aufwandkosten in Rechnung gestellt.
- Bitte beachten Sie, dass die Ware transportsicher verpackt wird.



REPLISSAGE DE L'ACCUMULATEUR DE PRESSION

Heizmann

Entreprise _____

No. de client _____

Contact _____

Email _____

Délai souhaité _____

Tél _____

Critères / remarques _____

Informations sur l'accumulateur de pression

Fabricant / Type _____

Numéro de série / produit _____

Type d'accumulateur

Accumulateur à vessie

Accumulateur à membrane

(x) veuillez cocher la case correspondante

Média

Type de liquide (p. e. azote) _____

Fabricant _____

Viscosité à 20 °C _____ cs¹

Mode de fonctionnement de la pompe hydraulique

En continu

Arrêt d'urgence

(x) veuillez cocher la case correspondante

Données de l'accumulateur

Pression maximale de service _____ bar

Pression minimale de service _____ bar

Pression de prégonflage à 20 °C (p0) _____ bar (Azote N2)

Température ambiante _____ °C

Température de travail _____ °C



Veuillez tenir compte des indications suivantes

- L'accumulateur de pression est contrôlé et rempli d'azote.
- L'accumulateur de pression ne doit pas être plus âgé de 8 ans.
- Il est impératif d'indiquer la pression de prégonflage.
- Les accumulateurs de pression d'un volume allant jusqu'à 10 litres sont remplis (autres tailles sur demande).
- Pression de prégonflage (p0) jusqu'à 200 bar (pression de prégonflage plus élevée sur demande).
- En cas d'accumulateur défectueux, nous vous proposons volontiers un modèle de remplacement.

Remarques

- Aucune réparation n'est effectuée.
- En cas d'élimination, les frais seront facturés.
- Veuillez noter que la marchandise est emballée de manière à garantir la sécurité du transport.