



Druckspeicher fallen unter die Druckbehälterverordnung und müssen gemäß §14(2)/§15(2) der Betriebssicherheitsverordnung regelmäßig auf ihre Sicherheit hin überprüft werden.

Druckspeicherprüfung für Ihre Sicherheit

Wir führen in Zusammenarbeit mit den zugelassen Überwachungsstellen Druckspeicherprüfungen durch. Ob es sich um Membranspeicher, Blasenspeicher oder Kolbenspeicher handelt, wir helfen Ihnen bei der Sicherheitsprüfung.

» Durch das Inkrafttreten der neuen Druckgeräte-Richtlinie und der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) sind Sie, der Betreiber, selbst für die wiederkehrende Prüfung der Druckspeicher verantwortlich.



Auf Wunsch übernehmen wir für Sie die Gefährdungsbeurteilung, die Einstufung, Prüfung und Dokumentation, den Ausbau und Einbau Ihres Druckspeichers vor Ort sowie die Vorbereitung und Durchführung der wiederkehrenden Prüfungen. Wenn es

die Umstände erforderlich machen, ist auch eine Prüfung der Hydraulikspeicher und Druckbehälter in der Anlage ohne Ausbau möglich. Dadurch lassen sich die Stillstandzeiten auf ein Minimum reduzieren. Ob das bei Ihrer Anlage möglich ist kann durch einen Termin vor Ort geklärt werden.





Instandhaltungskonzepte senken das Produktionsausfallrisiko: Innovative und vorbeugende Instandhaltungsmaßnahmen sind ein Garant dafür, dass Ihre Produktion die gewünschte Leistung bringt.

Wie wir Sie unterstützen können:

- ✓ Unterstützung bei der Gefährdungsbeurteilung der Hydrospeicher gemäß den aktuellen rechtlichen Vorgaben, Normen und Richtlinien
- ✓ Unterstützung bei der Definition von Gegenmaßnahmen
- ✓ Unterstützung bei der Festlegung von Prüffristen und Prüfumfang nach den aktuellen rechtlichen Vorgaben, Normen und Richtlinien
- ✓ Aufnahme der eingesetzten Hydrospeicher
- ✓ Dokumentation der Hydrospeicher mit Prüffristen und deren Terminverwaltung
- ✓ Umsetzung der Speicherprüfungen durch „befähigte Personen“ in Zusammenarbeit mit einer zugelassenen Überwachungsstelle (ZÜS), inkl. Prüfzertifikat, Blasentausch, inkl. Erneuerung der Dichtung und dem Befestigungsring (geteilt)
- ✓ Befüllung der Speicher mit Stickstoff, auch vor Ort
- ✓ Aus- und Einbau der Hydrospeicher
- ✓ Mängelbeseitigung und Ersatzteilbeschaffung

HyPneu® Service GmbH
Reparatur, Service, Wartung,
Aggregatebau, Fertigung
Tel.: +49 (0)371-38 265 68
Email: druckspeicher@hypneu.de

JETZT
Ihren Termin
vereinbaren!

www.hypneu.de