

Mit OLAER prüfen und füllen

Das Prüf- und Füllgerät VGU dient zum Aufladen von Blasen-, Kolben- und Membranspeichern mit Stickstoff und zum Prüfen oder Ändern des vorhandenen Vorfülldruckes. Das Gerät passt auf alle OLAER und andere marktgängigen Hydrospeicher mit Klappenventil 5/8" und 7/8", Schrader-Ventil und Verschlusschraube.

Nach hydraulischer Entlastung der Anlage, wird das VGU auf das Gasfüllventil oder die Verschlusschraube des Hydrospeichers geschraubt und mit einem Schlauch an eine handelsübliche Stickstoff-Flasche angeschlossen. Wird nur der Vorfülldruck kontrolliert, ist das Anschliessen des Füllschlauches nicht erforderlich.

Jede Einheit enthält:

- Prüf- und Füllgerät mit Manometer, Rückschlagventil am Füllanschluss, eingebautes Entlastungsventil, Ventilspindel zum Öffnen des Gasfüllventils oder der Verschlusschraube.
- Füllschlauch, Länge 2,5m
- Schutzkoffer aus Kunststoff
- mit Raccord für Speicheranschluss:
 - 7/8" - 14 UNF
 - 5/8" - 18 UNF
 - 0,305" - 32 NFT
 - M28 x 1,5

Bitte fordern Sie das Datenblatt OSP 746 an oder lassen Sie sich durch unser Verkaufsteam beraten.

OLAER (SCHWEIZ) AG
Bonnstrasse 3 - CH - 3186 Düringen
Tel 026 492 70 00 - Fax 026 492 70 70

www.olaer.ch - info@olaer.ch

