

Hydrospeicher Zubehör

Prüf- und Füllgerät VGU

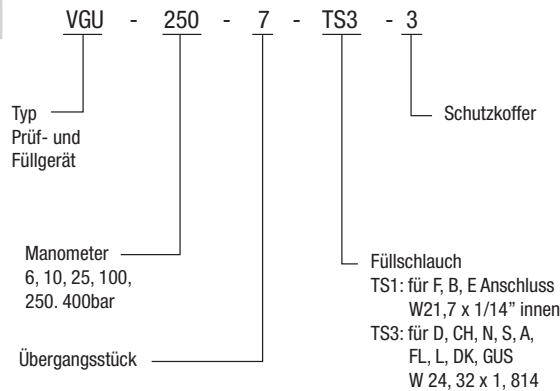
Das Prüf- und Füllgerät VGU dient zum Prüfen und Einstellen des Vorfülldruckes von Blasen-, Kolben-, und Membranspeichern. Das Gerät passt auf alle OLAER- Speicher und solche mit gleicher Anschlusssituation, gleich ob 5/8", 7/8" (wie in Deutschland hauptsächlich verwendet) VG 8 oder für alle handelsüblichen Speicher mit M28 x 1,5 – Füllanschluss. Es wird auf das Gasfüllventil des Speichers aufgeschraubt und mit dem beigegeführten Schlauch an eine handelsübliche Stickstoffflasche angeschlossen. Ist der maximal zulässige Betriebsdruck des Speichers niedriger als der maximal zulässige Betriebsdruck der Stickstoffflasche, muss ein Druckminderer mit Gassicherheitsventil zwischengeschaltet werden.

Die komplette Prüf- und Füllleinheit besteht aus:

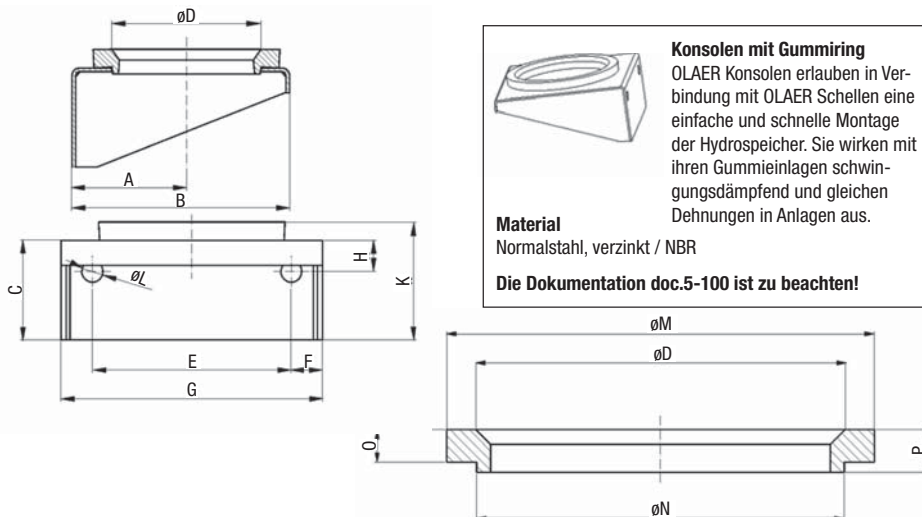
- Prüf- und Füllgerät für Anschluss M28 x 1,5 mit Innensechskant
- Füllschlauch ca 2,5 m
- Adapter für Gasventile 7/8" – 14 UNF
- 5/8" – 18 UNF
- 0,305" – 32 NPT (VG 8)
- Inbusschlüssel
- Schutzkoffer aus Kunststoff



Typenbezeichnung



Konsole mit Gummi Ring Standard-Baureihe



Gummi Ring

| Design | Speicher-Typ | A | B | C | ØD | E | F | G | H | K | ØL |
|-------------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|
| K - 1 - 102 | IHV 2.5+5 | 73 | 140 | 60 | 102 | 75 | 28 | 130 | 25 | 75 | 14 |
| K - 1 - 122 | IHV 4+6+10L | 92 | 175 | 80 | 120 | 160 | 25 | 210 | 25 | 95 | 17 |
| K - 1 - 170 | IHV 10K-50 | 123 | 235 | 100 | 170 | 200 | 30 | 260 | 25 | 115 | 17 |

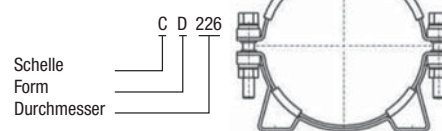
| Gummi Ring | Speichertyp | Ø M | Ø N | O | P | ØD |
|------------|-------------|-----|-----|----|----|-----|
| GK - 102 | IHV 2.5+5 | 125 | 100 | 15 | 20 | 102 |
| GK - 120 | IHV 4+6+10L | 150 | 119 | 15 | 20 | 120 |
| GK - 170 | IHV 10K-50 | 200 | 168 | 15 | 20 | 170 |

Fertigungstoleranzen sind nicht berücksichtigt

Speicher-Zubehör



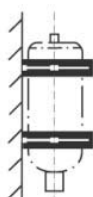
Typenschlüssel Schelle



Montageempfehlung



0,5-11



1,6-6l

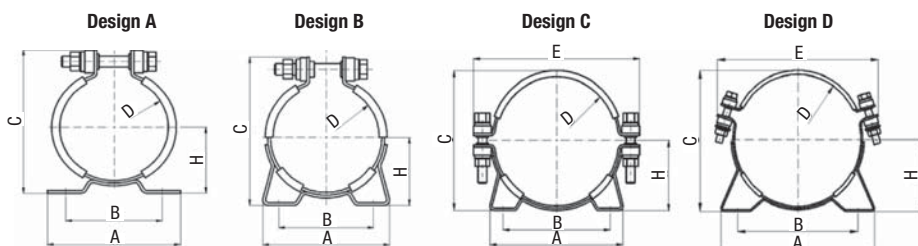


10-24l



32-50l

Standard-Baureihe



| Design | D | H | A | B | C | E | K | L | M |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| CA56 | 56 | 36 | 134 | 97 | 92 | | 30 | 9 | 23 |
| CB90 | 90 | 53 | 134 | 97 | 127 | | 30 | 9 | 23 |
| CB92 | 29 | 46 | 125 | 90 | 132 | | 30 | 9 | 22 |
| CB108 | 108 | 65 | 138 | 100 | 150 | | 30 | 9 | 23 |
| CB114 | 114 | 73 | 138 | 100 | 159 | | 30 | 9 | 23 |
| CB121 | 121 | 73 | 138 | 100 | 164 | | 30 | 9 | 23 |
| CD130 | 130 | 77 | 172 | 136 | 147 | 198 | 30 | 9 | 23 |
| CC136 | 136 | 76 | 199 | 136 | 160 | | 30 | 9 | 22 |
| CB146 | 146 | 80 | 171 | 136 | 190 | | 31 | 9 | 22 |
| CB150 | 150 | 80 | 171 | 136 | 190 | | 30 | 9 | 22 |
| CC168 | 168 | 92 | 188 | 148 | 181 | 230 | 40 | 9 | 23 |
| CB177 | 177 | 98 | 196 | 148 | 217 | | 30 | 9 | 22 |
| CD215 | 215 | 123 | 270 | 216 | 236 | 280 | 40 | 15 | 36 |
| CD226 | 226 | 123 | 270 | 216 | 214 | 295 | 40 | 15 | 36 |
| CC230 | 230 | 120 | 260 | 220 | 250 | 295 | 30 | 9 | 22 |
| CC235 | 235 | 127 | 252 | 216 | 250 | 287 | 30 | 9 | 22 |
| CD245 | 245 | 133 | 300 | 250 | 261 | 310 | 40 | 15 | 36 |
| CD245 | 245 | 133 | 300 | 250 | 261 | 310 | 40 | 15 | 36 |
| CD286 | 286 | 163 | 332 | 280 | 315 | 355 | 40 | 15 | 36 |
| CD298 | 298 | 157 | 360 | 300 | | 358 | 40 | 15 | 36 |
| CC298 | 298 | 164 | 320 | 280 | 320 | 360 | 30 | 9 | 22 |
| CD368 | 368 | 200 | 420 | 340 | 389 | 430 | 50 | 15 | 36 |
| CC406 | 406 | 211 | | 384 | | | 30 | 9 | 22 |

Fertigungstoleranzen sind nicht berücksichtigt