

## Hydrospeicher Zubehör

### Prüf- und Füllgerät VGU

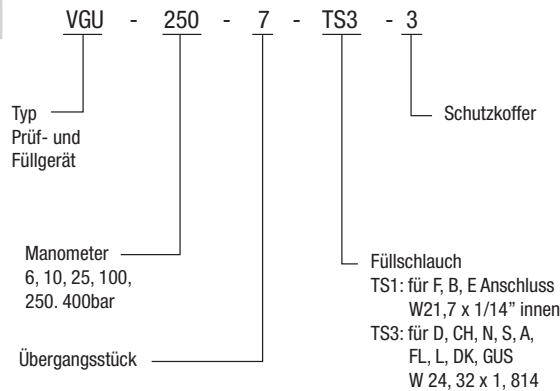
Das Prüf- und Füllgerät VGU dient zum Prüfen und Einstellen des Vorfülldruckes von Blasen-, Kolben- und Membranspeichern. Das Gerät passt auf alle OLAER-Speicher und solche mit gleicher Anschlusssituation, gleich ob 5/8", 7/8" (wie in Deutschland hauptsächlich verwendet) VG 8 oder für alle handelsüblichen 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:

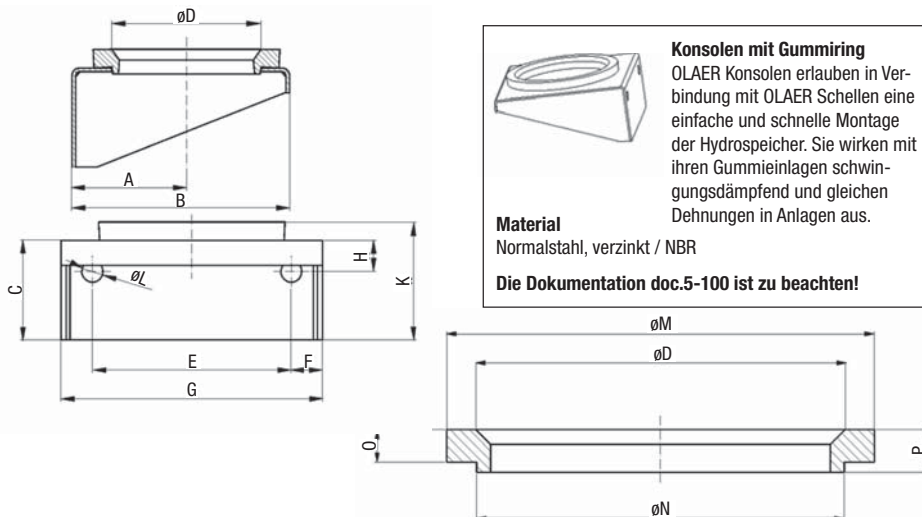
- Prüf- und Füllgerät für Anschluss M28 x 1,5 mit Innensechskant
- Füllschlauch ca 2,5 m
- Adapter für Gasventile 7/8" – 14 UNF
- 5/8" – 18 UNF
- 0,305" – 32 NPT (VG 8)
- Inbusschlüssel
- Schutzkoffer aus Kunststoff



### 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

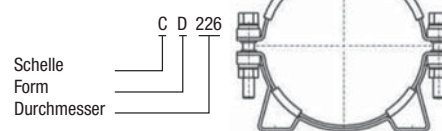
Gummi Ring	Speichertyp	Ø M	Ø N	O	P	ØD
GK - 102	IHV 2.5+5	125	100	15	20	102
GK - 120	IHV 4+6+10L	150	119	15	20	120
GK - 170	IHV 10K-50	200	168	15	20	170

Fertigungstoleranzen sind nicht berücksichtigt

# Speicher-Zubehör



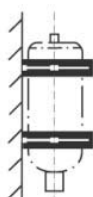
## Typenschlüssel Schelle



## Montageempfehlung



0,5-11



1,6-6l

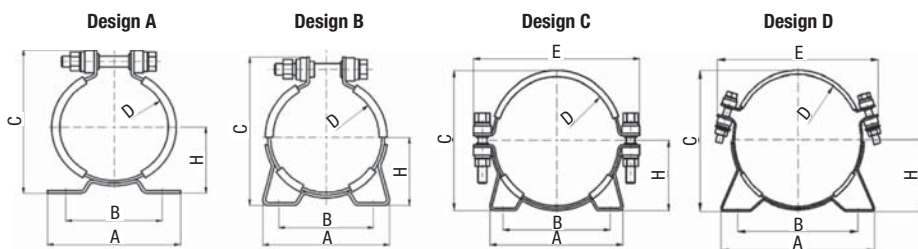


10-24l



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