

**Trykluftbeholderserien** 90 til 10 000 l



Trykluftbeholdere er næsten nødvendige til hvert trykluftanlæg, som lager-/buffervolumen. De anvendes desuden til forudskilning af det forekommende kondensat. KAESER har den rette løsning til enhver opgave.



- Fremstilling og afprøvning iht. retningslinien for udstyr under tryk 97/23 EU
- ASME-beholdere og beholdere iht. Gost kan også leveres, andre godkendelser efter forespørgsel.

## Standardprogram

- Beholdere op til 3000 l er generelt galvaniseret ind- og udvendigt.
- Galvaniseringen i h.t. DIN EN ISO 1461 foretages ved dypning og giver særdeles god korrosionsbeskyttelse.
- Fra og med 4000 l, er valgfri levering med grundet eller lakeret overflade mulig.
- Stående eller liggende udførelse

- Koniske tilslutningsgevind for sikrere tæthed
- Fra 90 til 10 000 l beholder-volumen for 11 eller 16 bar maks. overtryk; 500 og 1000 l for 45 bar; 2000 l for 50 bar maks. overtryk.

## Godkendelse

- Standardgodkendelse op til et tryk/literprodukt mindre end 10 000 i h. t. 87/404 EU

## Tilbehør

- Passende basisudrustnings-sæt, bestående af kuglehane, sikkerhedsventil, manometer, aftapningshane, pakninger og smådele.
- Elektronisk styret kondensat-udleder ECO DRAIN med tilslutningsdele og monteringsvinkler. (Sæt).



Indhold L	Maks. overtryk				Overflade			Udførelse		Uddrag tekniske data, galvaniseret					Vægt ca. kg	
	11 bar		16 bar		Galvan.	Grundet	Lakeret	Stående	Liggende	Stående 11 bar			Liggende 11 bar			
	45 bar	50 bar						Højde	Ø	Til-/ afgangsstuds	Længde	Ø	Til-/ afgangsstuds			
90	°	-	-	-	•	-	-	°	-	1160	350	2x G 1/2	-	-	-	37
150	°	°	-	-	•	-	-	°	°	1190	450	2x G 3/4 bag	1040	450	2x G 2	55
250	°	°	-	-	•	-	-	°	°	1580	500	2x G 3/4 bag	1430	500	2x G 2	75
350	°	°	-	-	•	-	-	°	°	1810	550	2x G 1 bag	1640	550	2x G 2	80
500	°	°	-	-	•	-	-	°	°	1925	600	2x G 1 bag	1780	600	2x G 2	110
	-	-	°	-	•	-	-	°	-							
900	°	-	-	-	•	-	-	°	-	2210	795	2x G 2, 2x G 1 1/2	-	-	-	215
1000	°	°	-	-	•	-	-	°	°	2265	800	2x G 1 1/2, 2x G 2	2150	800	1x G 2, 1x G 1/2	215
	-	-	°	-	•	-	-	°	-							
2000	°	°	-	-	•	-	-	°	°	2375	1150	5x G 2 1/2	2180	1150	2x G 2	420
	-	-	-	°	•	-	-	°	-							
3000	°	°	-	-	•	-	-	°	°	2710	1250	5x G 2 1/2	2610	1250	2x G 2 1/2	605
4000	°	°	-	-	°	°	°	°	°	3215	1400	4x DN 100	3290	1300	2x G 2 1/2	920
5000	°	°	-	-	°	°	°	°	°	3570	1400	5x DN 100	3470	1400	4x DN 100	950
6000	°	°	-	-	°	°	°	°	°	3500	1600	5x DN 101	3400	1600	4x DN 100	1140
8000	°	°	-	-	°	°	°	°	°	4400	1600	1x DN 100, 4x DN 200	4400	1600	4x DN 200	1680
10000	°	°	-	-	°	°	°	°	°	5415	1600	1x DN 100, 4x DN 200	5400	1600	4x DN 200	2100

• Standardausführung  
° Ausführung wahlweise



KAESER Kompressorer A/S  
Skruegangen 7 – 2690 Karlslunde – Tlf: 4615 4334 – Fax: 4615 4335  
<http://www.kaeser.com> – e-mail: [info.denmark@kaeser.com](mailto:info.denmark@kaeser.com)