

COSMO

GUTES KLIMA
BESSER LEBEN

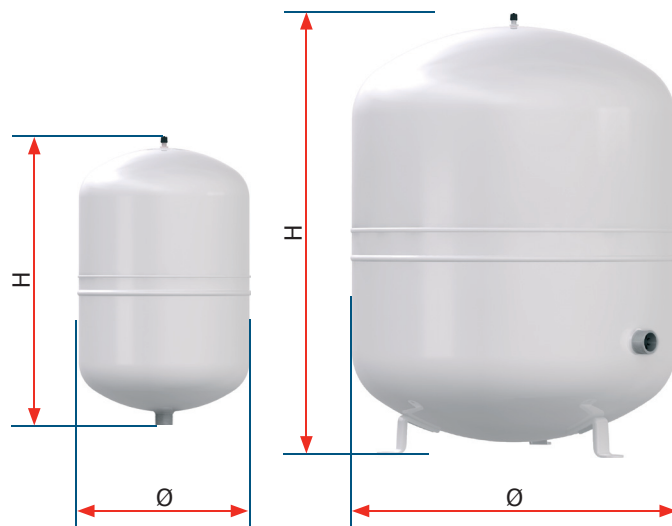
NEU

Membran-Ausdehnungsgefäße

COSMO Heizungsgefäße

- nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG und DIN EN 13831
- Einsatz in geschlossenen Heizungsanlagen nach DIN EN 12828 und Kühlwassersystemen
- Membrane nach DIN 4807 T3, zul. Betriebstemperatur 70 °C
- max. Anlagentemperatur -10 °C bis + 120 °C
- max. Betriebsdruck: 6 bar
- Farbe weiß, pulverbeschichtet
- Vordruck 1,5 bar

KBN	Größe (l)	Gewicht (kg)	Anschlüsse (R)	Ø (mm)	H (mm)
CHG8	8	1,9	¾	206	285
CHG12	12	2,6	¾	280	275
CHG18	18	3,5	¾	280	345
CHG25	25	4,6	¾	280	465
CHG35	35	5,4	¾	354	460
CHG50	50	12,5	¾	409	494
CHG80	80	17	1	480	565
CHG100	100	20,5	1	480	670
CHG140	140	28,6	1	480	912

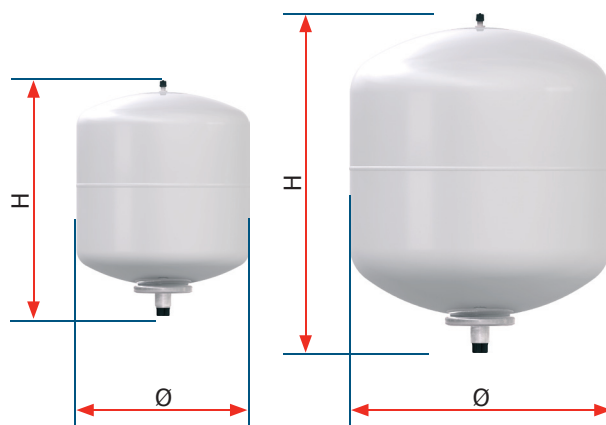


COSMO Trinkwassergefäße

- nach Druckgeräterichtlinie 97/23/EG und DIN EN 13831
- durchströmt nach DIN 4807 T5
- geprüft nach DIN 4807 T5, DIN DVGW Reg.-Nr.: NW-0411AT25354
- beschichtet außen und innen nach KTW-A
- Membrane nach DIN 4807 T3+5, KTW-C und W 270, zul. Betriebstemperatur 70 °C
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- Farbe weiß, pulverbeschichtet
- Vordruck 4 bar

KBN	Größe (l)	Gewicht (kg)	Anschlüsse (R)	Ø (mm)	H (mm)
CTG8	8	1,9	¾	206	335
CTG12	12	2,3	¾	280	325
CTG18	18	2,8	¾	280	395
CTG25	25	3,7	¾	280	515
CTG33	33*	6,6	¾	354	465

* Mit Befestigungslaschen



COSMO GMBH

Sitz der Gesellschaft: Brandstücken 31 · 22549 Hamburg · HRB 109633 (Amtsgericht Hamburg)

www.cosmo-info.de · info@cosmo-info.de