



## Trykexpansionsbeholdere

### Trykexpansionsbeholdere med butylmembran.

Til varmeanlæg med kedler eller varmevekslere, køle-, varmepumpe- og solaranlæg med glykolblandet vand max 30%. Gummimembran bestandig fra -25° til +100° C. Arbejdstemperatur må ikke overstige 70° C.

Trykexpansionsbeholderen optager vandudvidelsen i anlægget. Membranen er af butylgummi og adskiller vand og luftrummet. Det anbefales at tilslutte trykexpansionsbeholderen i returledningen, hvor temperaturen er lavest. Det er en fordel at montere en kuglehane mellem anlæg og beholderen med aftap på beholdersiden. Herved er det muligt at kontrollere beholderens fortryk uden at nedtappe anlægget.  
**HUSK!!** Kontrol af fortryk en gang årligt.

VVS nr.	Ltr.	D.mm.	H.mm.	Ø rg.	Arb. tryk
370872.602	2	210	140	¾"	8 bar
370872.605	5	205	225	¾"	8 bar
370872.608	8	205	300	¾"	8 bar
370872.612	12	270	300	¾"	8 bar
370872.618	18	270	410	¾"	8 bar
370872.624	24	320	355	¾"	8 bar
370872.635	35	400	390	¾"	10 bar
370872.650	50	400	500	¾"	10 bar



Udførelse med stand ring					Max 30% glykol	
VVS nr.	Ltr.	D.mm.	H.mm.	Ø rg.	Arb. Tryk	
370872.680	80	400	840	¾"	10 bar	
370872.681	100	500	795	¾"	10 bar	
370872.683	150	500	1025	¾"	10 bar	
370872.685	200	600	1090	1"	10 bar	
370872.687	250	650	1190	1"	10 bar	
370872.689	300	650	1265	1"	10 bar	
370872.693	500	775	1425	5/4"	10 bar	



Trykexpansionsbeholder specieludførelse						Max 30% glykol	
VVS nr.	Ltr.	D.mm.	H.mm.	B.mm	Ø rg.	Arb. Tryk	
370950.606	6	320	94		¾"	3 bar	
370950.608	8	320	121		¾"	3 bar	
370950.610	10	320	131		¾"	3 bar	
370950.612	12	320	165		¾"	3 bar	
370952.607	7	385	83		¾"	3 bar	
370952.608	8	385	98		¾"	3 bar	
370952.610	10	385	109		¾"	3 bar	
370952.612	12	385	139		¾"	3 bar	
370952.614	14	385	146		¾"	3 bar	
370972.608	8	516	110	196	¾"	3 bar	
370972.610	10	516	124	196	¾"	3 bar	
370972.612	12	516	152	196	¾"	3 bar	



Fortrykt anlægshøjde + 3 m vs. – eks. højde 6 m + m vs = 0,9 bar.

Sikkerhedsventiler for køleanlæg se side 2-14 / Sikkerhedsventiler for solaranlæg se side 2-15.