

# Suprex trykekspon

## Type Modul

**Kierulff a/s**

VVS-kvalitet fra Langeland  
 Nordre Løkkebyvej 3 · 5953 Tranekær  
 Telefon: 62 50 11 50 · Fax: 62 50 20 93  
 www.kierulff.dk

**Suprex Type Varem Modul erstatter store kostbare trykeksponbeholdere med fast fortryk eller med kompressor.**

Det modulopbyggede system som består af 700 liters beholdere, har stor kapacitet og kan til enhver tid udvides. Systemet er servicevenligt med vandtilslutning i top, og med fremføring af ekspansionsvandet til den koldeste del af beholdervolumet.

Anlægs vandet optages i en gummisæk, der er ophængt i den fuldsvejsede beholder. Korrosion af beholder er udelukket.

Såfremt en enkelt beholder er ude af drift, er systemet fortsat funktionsdygtigt. Det betyder større driftssikkerhed.

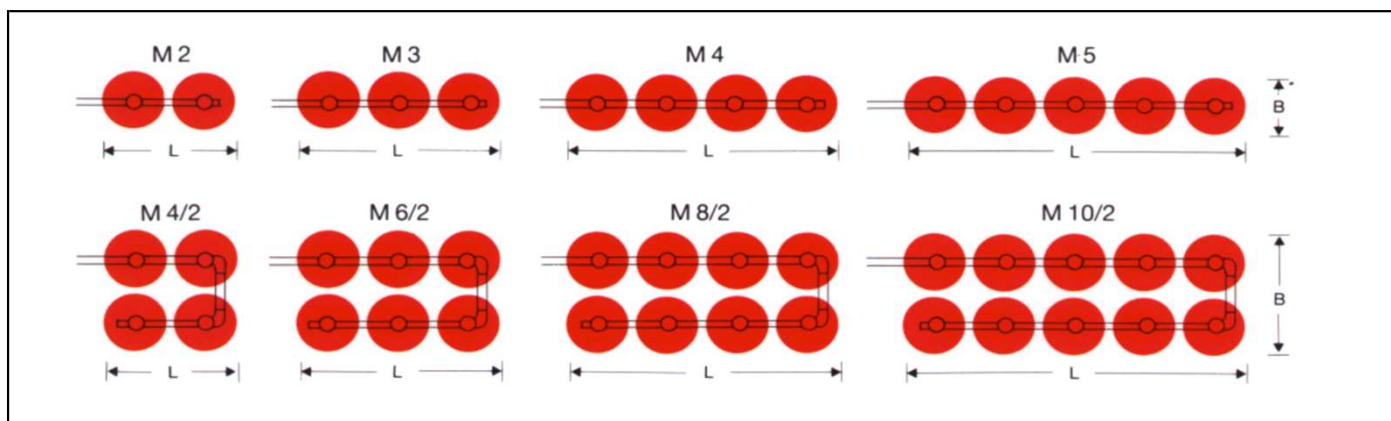
Type Modul kræver kun små adgangs- og pladsforhold, og kræver ikke eltilslutning.

I anlæg med vandtab kan automatisk vandpåfyldning tilsluttes.

For at lette kontrol af fortryk, leveres systemet komplet med afspærings- og aftapningsventiler, t-stykker og unioner på hovedledning samt på de enkelte beholdere.

Temperaturen i beholderne bør ikke overstige 70°C. Tilslutning til returledning anbefales.

Farve: Rød (Ral 3020)



Eksempel på Modulsystemer.

### SUPREX TYPE MODUL med udskiftelig gummisæk

Max. arbejdsdruk 6,0 bar.

Komplet med afspærings- og aftapningsventiler. Tilslutning 1½"



Fortryk [bar]		0,5		1,0		1,5		2,0		2,5	
VVS nr.		37 0632		37 0634		37 0636		37 0638		37 0640	
Volumen [L]	Dim. kode	L	B [mm]	Vægt	Varegr.						
1400	M2	114	1600	775	290						
2100	M3	121	2425	775	435						
2100	M3/2	123	1600	1600	435						
2800	M4	128	3250	775	580						
2800	M4/2	130	1600	1600	580						
3500	M5	135	4075	775	725						
3500	M5/2	137	2425	1600	725						
4200	M6	142	4900	775	870						
4200	M6/2	144	2425	1600	870						
4900	M7	149	5725	775	1015						
4900	M7/2	151	3250	1600	1015						
5600	M8	156	6550	775	1160						
5600	M8/2	158	3250	1600	1160						
6300	M9	163	7375	775	1305						
6300	M9/2	165	4075	1600	1305						
7000	M10	170	8200	775	1450						
7000	M10/2	172	4075	1600	1450						