

Expansionskärl IPX Sol

- Anslutning utvändig gänga G $\frac{3}{4}$ - G1
- För solvärmesystem
- Volym 18 - 300 liter
- Förtryck 2,5 bar



Benämning

Expansionskärl.

Användningsområde

Solvärme.

Konstruktion

Kärl i lackerad stålplåt. Membran i specialgummi, förtryckt med luft 2,5 bar. Anslutning utvändig gänga G $\frac{3}{4}$ - G1. Upp till 35 liter är anslutningen nedtill, från 35 liter och uppåt är anslutningen på sidan.

Tryck och temperatur

Högsta tillåtna arbetstryck: se tabell

Högsta tillåtna arbetstemperatur media: +110°C

Högsta tillåtna arbetstemperatur membran: +100°C

Lägsta tillåtna arbetstemperatur: -10°C

Märkning

Fabrikat, modell, serienummer, CE, m.m.

Skötsel och underhåll

Förtrycket i kärlet bör kontrolleras regelbundet.

Installation

Kärlet kan monteras liggande, stående eller hängande.

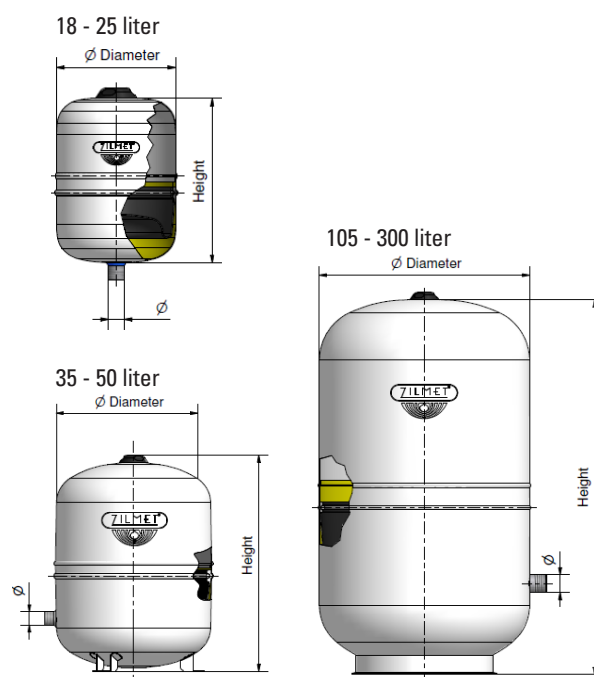
Från storlek 35 liter och uppåt är kärlet försett med fötter eller ring och kan ställas på golv.

Förtrycket ska anpassas efter anläggningen.

Materialspecifikation

Kärl
Blåsa

Lackerat stål
Specialgummi



Alla mått i millimeter

Artikelnummer	Benämning	Volym liter	Diameter	Höjd	Anslutning gänga G	Förtryck bar	Max tryck bar
0720118000	IPX Soltank 18L	18	270	350	utvändig $\frac{3}{4}$	2,5	10
0720125000	IPX Soltank 25L	25	300	392	utvändig $\frac{3}{4}$	2,5	10
0720135000	IPX Soltank 35L	35	380	377	utvändig $\frac{3}{4}$	2,5	10
0720145000	IPX Soltank 50L	50	380	525	utvändig $\frac{3}{4}$	2,5	10
0720146105	IPX Soltank 105L	105	500	665	utvändig 1	2,5	10
0720146200	IPX Soltank 200L	200	600	812	utvändig 1	2,5	10
0720146300	IPX Soltank 300L	300	630	1105	utvändig 1	2,5	10

Alla mått i millimeter

Ett företag i Beulcogruppen

Besök: Grävörgatan 36
253 60 Ramlösa
Telefon: 042 - 37 89 80 växel

Vi reserverar oss för tryckfel och eventuella ändringar

Fax: 042 - 37 89 89
Email: info@impel.se
Hemsida: www.impel.se