

## Hydropress

### Benämning

Hydropress för ackumulering av färskvatten.

### Användningsområde

Eget vatten, Kylsystem (max 30% glykol), Värmesystem (max 30% glykol).

### Konstruktion

Trycktank i lackerad stålplåt med innerfläns i rostfritt stål och ytterfläns i elförzinkat stål. Blåsa i butyl.

Från 60 liter och uppåt så är vertikala tankar med tre ben.

Från 24 liter och uppåt så är horisontella tankar med fyra stödfötter och montageplatta för pump.

### Tryck och temperatur

Max arbetstryck: PN 10

Arbetstemperatur: 0°C/+99°C.

### Godkännande

CE.

### Materialspecifikation

Tank	Stålplåt
Innerfläns	Rostfritt stål
Ytterfläns	Elförzinkat stål
Blåsa	Butyl



## Hydropress

Artnr	RSK	Volym l	Typ	Ansl utv G	Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Förtryck bar
0740010000	5950310	5	V	1	-	160	270	2,0
0740058000	5950325	24	V	1	-	270	485	1,5
0740060000	5950440	24	H	1	480	270	290	1,5
0740063000	5950443	60	V	1	-	380	860	1,5
0740066000	5950441	60	H	1	645	380	410	1,5
0740069000	5950444	100	V	1	-	450	910	1,5
0740072000	5950442	100	H	1	810	450	480	1,5
0740097000	5950330	200	V	1 1/2	-	550	1235	1,5
0740099000	5950331	300	V	1 1/2	-	630	1365	1,5
0740102000	5950448	500	V	1 1/2	-	750	1560	1,5
0740104000	5950449	750*	V	1 1/2	-	750	2075	2,0
0740106000	5950450	1000**	V	1 1/2	-	850	2100	1,5

V = vertikal, H = horistonell

\*PN 8

\*\*PN 6

Vid byte från Hydrofor till Hydropress, dela volymen på Hydroforen med 3 så får du fram den volym på Hydropress du behöver.