

Trycktank rostfri

- Anslutning utvändig gänga G ¼ - G1
- Anpassad för ett flertal olika system
- Volym 0,16 - 100 liter
- Förtryck 1,5 - 3,5 bar



Benämning

Tryckkärl.

Användningsområde / funktion

Eget vatten, kylsystem, värmesystem, tappvatten, tryckslagsdämpare i vattensystem för att förhindra vibrationer och oljud.

Konstruktion

Kärl och fläns i rostfritt stål. Membran/blåsa i butyl, förtryckt med luft 1,5 - 3,5 bar. Anslutning utvändig gänga G ¼ - G1, anslutning nedtill.

Tryck och temperatur

Högsta tillåtna arbetstryck: se tabell

Högsta tillåtna arbetstemperatur: +99°C

Lägsta tillåtna arbetstemperatur: 0°C

Märkning

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

Skötsel och underhåll

Förtrycket i kärlet bör kontrolleras regelbundet.

Installation

Kärlet monteras vertikalt. Storlek 60 och 100 liter har tre ben.

Storlek 24 liter monteras horisontellt och har fyra stödfötter samt montageplatta för pump.

Materialspecifikation

Kärl
Membran
Fläns

Rostfritt stål AISI 304
Butylgummi
Rostfritt stål AISI 304

Trycktank rostfri

0,16 - 18 liter



60 - 100 liter



24 liter



Artikelnummer	Benämning	Volym liter	Diameter Ø D	Höjd H	Distans E	Anslutning gänga G	Förtryck bar	Max tryck bar
0740210000*	Trycktank 0,16 L G8	0,16	82	116	-	utvändig ¼	3,5	15
0740213000	Trycktank 0,5 L G15	0,5	94	163	-	utvändig ½	3,5	10
0740216000	Trycktank 1 L G15	1	116	200	-	utvändig ½	3,5	10
0740219000	Trycktank 2 L G15	2	140	228	-	utvändig ½	3,5	10
0740221000	Trycktank 8 L G20	8	199	355	-	utvändig ¾	2,5	10
0740222000	Trycktank 12 L G20	12	294	280	-	utvändig ¾	2,5	10
0740225000	Trycktank 18 L G25	18	290	400	-	utvändig 1	2,5	10
0740050000**	Trycktank 24 L G25	24	270	485	-	utvändig 1	1,5	10
0740052000	Trycktank 60 L G25	60	380	860	170	utvändig 1	1,5	10
0740054000	Trycktank 100 L G25	100	450	910	153	utvändig 1	1,5	10

*Hydrochock

 **0740050000 är horisontell, övriga är vertikala
 Alla mått i millimeter

Ett företag i Beulcogruppen

Vi reserverar oss för tryckfel och eventuella ändringar