

Trycktank rostfri

Benämning

Trycktank för ackumulering av vatten alternativt kan tanken användas som expansionskärl. Den minsta tanken (0,16L) kan även användas som tryckslagsdämpare vid vissa applikationer.

Användningsområde

Eget vatten, Kylsystem, Tappvatten, Tryckslagsdämpare, Värmesystem.

Konstruktion

Trycktank i rostfritt stål. Membran/blåsa i butyl. Storlek 60 och 100 liter har tre ben. Storlek 24 liter är horisontellt och har fyra stödfötter och montageplatta för pump. Tankar mellan 0,16 liter till 12 liter har inga infästningar.

Tryck och temperatur

Max arbetstryck: Se tabell

Arbetstemperatur: 0°C/+99°C.

Materialspecifikation

Tank	Rostfritt stål AISI 304
Anslutning	Rostfritt stål AISI 304
Membran/Blåsa	Butyl



Trycktank rostfri

Artnr	RSK	Volym l	Tryck max bar	Ansl utv G	Diameter mm	Höjd mm	Längd mm	Förtryck bar
0740210000	5085580	0,16*	15,0	1/4	82	72	-	3,5
0740213000	5950311	0,5	10,0	1/2	94	119	-	3,5
0740216000	5950312	1	10,0	1/2	116	155	-	3,5
0740219000	5950313	2	10,0	1/2	140	196	-	3,5
0740221000	5950333	8	10,0	3/4	198	275	-	2,5
0740222000	5950315	12	10,0	3/4	270	275	-	2,5
0740225000	5950314	18	10,0	1	270	360	-	2,5
0740050000	5950422	24	10,0	1	270	290	485	1,5
0740052000	5950317	60	10,0	1	380	860	-	1,5
0740054000	5950318	100	10,0	1	450	910	-	1,5

*0,16 liter kallas även för Hydrochock

0740050000 är 24 liter horisontell, övriga trycktankar är vertikala.

