

Zárt tágulási tartályok

A tágulási tartályok feladata, hogy kiegyenlítsék a hőmérséklet változás okozta nyomásingadozásokat. A tágulási tartályok acéllemezről, hegesztett kivitelben készülnek. Belső terület rugalmas, gumiból készült membrán választja ketté. A 12-25 literes tartályok a csatlakozó csomagon keresztül függeszthetők fel megfelelő tágulási tartály konzolra, az ennél nagyobb tartályok lábon álló kivitelűek.

Figyelem: Beépítés és feltöltés előtt a tágulási tartályok levegő oldali előnyomását ellenőrizni kell! A levegőszelep műanyag védősapka alatt található.

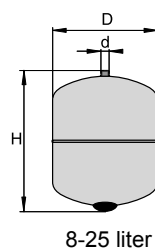
FLEXCON SOLAR tartályok

A Flexcon Solar típusú tartályok elsősorban napkollektoros rendszerekben, a fagyálló folyadékkal feltöltött primer körben alkalmazhatók.

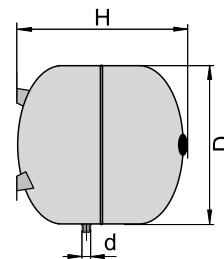
Térfogat	[liter]	8	12	18	25
Átmérő	D [mm]	245	286	328	358
Magasság	H [mm]	280	313	306	359
Csatlakozás	d [mm]	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G3/4"

Maximális üzemi nyomás: 0,8 MPa (8 bar)

Maximális tartós üzemi hőmérséklet: 120°C



8-25 liter

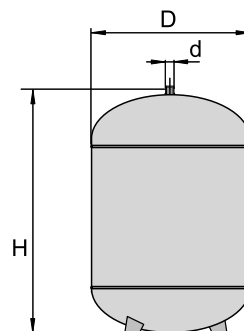


35-80 liter

Térfogat	[liter]	35	50	80	110	140	200	300
Átmérő	D [mm]	396	437	519	484	484	600	600
Magasság	H [mm]	416	473	540	784	950	960	1330
Csatlakozás	d [mm]	G3/4"	G3/4"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"

Maximális üzemi nyomás: 0,8 MPa (8 bar)

Maximális tartós üzemi hőmérséklet: 120°C



110-300 liter

Hydro-Pro és Ultra-Pro tartályok

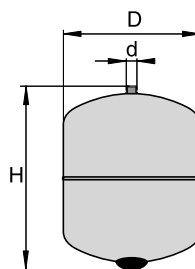
A Hydro-Pro és Ultra-Pro típusú tartályok elsősorban használati-melegvíz tárolók nyomáskiegyenlítésére alkalmazhatók. A tartályok belső felületvédelme lehetővé teszi az

Hydro-Pro tartályok

Térfogat	[liter]	8	12	18	24
Átmérő	D [mm]	200	274	274	300
Magasság	H [mm]	298	328	361	441
Csatlakozás	d [mm]	G3/4"	G3/4"	G3/4"	G1"

Maximális üzemi nyomás: 0,8 MPa (8 bar)

Maximális tartós üzemi hőmérséklet: 99°C



Ultra-Pro tartályok

Térfogat	[liter]	24	50	60	80	100	200	300
Átmérő	D [mm]	270	380	380	450	450	550	630
Magasság	H [mm]	480	770	850	850	935	1253	1370
Csatlakozás	d [mm]	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G6/4"	G6/4"

Maximális üzemi nyomás: 0,8 MPa (8 bar)

Maximális tartós üzemi hőmérséklet: 99°C

