



FÜTÉSI ZÁRT TÁGULÁSI TARTÁLY

cal pro

VASI DI ESPANSIONE - EXPANSION VESSELS



Liter	Rajkszám	Átmérő mm	Magasság mm	Max. nyomás	Hőm.	Csatlakozás
4	20013	225	195	5 bar	-10+99°C	3/4" G
8	20013	220	295	5 bar	-10+99°C	3/4" G
12	20013	294	281	4 bar	-10+99°C	3/4" G
18	20013	290	400	4 bar	-10+99°C	3/4" G
24	20013	324	415	4 bar	-10+99°C	3/4" G
35	20013	404	408	4 bar	-10+99°C	3/4" G
50	20013	407	530	4 bar	-10+99°C	3/4" G
80	20013	450	608	6 bar	-10+99°C	3/4" G
105	20013	500	665	6 bar	-10+99°C	3/4" G
150	20013	500	897	6 bar	-10+99°C	3/4" G
200	20013	600	812	6 bar	-10+99°C	3/4" G
250	20013	630	957	6 bar	-10+99°C	3/4" G
300	20013	630	1105	6 bar	-10+99°C	3/4" G
400	20013	630	1450	6 bar	-10+99°C	3/4" G
500	20013	750	1340	6 bar	-10+99°C	1" G
600	20013	750	1555	6 bar	-10+99°C	1" G
700	20013	750	1755	6 bar	-10+99°C	1" G
800	20013	750	2145	6 bar	-10+99°C	1 1/2" G

Rajkszám: 20013

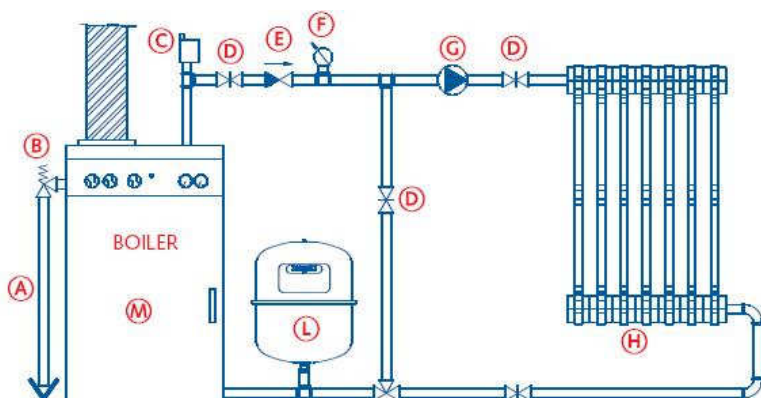


Alkalmazási terület: központi fűtési rendszerekben

A tartályok két egymástól rugalmas gumimembránnal elválasztott térből állnak, az egyiket gyárilag nitrogénnel feltöltik, ez az ún. előnyomás, a másik csatlakozik a központi fűtési rendszerhez. Az előnyomás legfeljebb 2,5 bar lehet, a fűtési rendszer nyomása nem haladhatja meg a tartályon megadott értéket. A tartályok 50 literig felfüggeszthetők, vagy a falon rögzíthetők, az ennél nagyobbak szerelési talppal vannak ellátva.

Műszaki adatok:

- SBR gumimembrán, nem ivóvízre, DIN 4807-2 szerint
- PED 97/23CE, engedély n° Z-DDK-MUC-02-396876-01
- Max. hőfoktűrés: +90°C
- Max. nyomástűrés: méretenként változó, a tartályon van feltüntetve



- A: ürítő csap
- B: biztonsági szelep
- C: légtelenítő
- D: tolózár
- E: visszacsapó szelep
- F: manométer
- G: szivattyú
- H: radiátor
- I: keverőszelep
- L: tartály
- M: kazán



FIX MEMBRÁNOS HIDROFOR TARTÁLYOK

hydro pro

Rajkszám: 20016

liter	Rajkszám	Átmérő mm	Magasság mm	Max.nyomás	Hőm.	Csatlakozás
2	0,53	20016	125	187	10 bar	-10+99°C ½" G
5	1,32	20016	160	270	10 bar	-10+99°C ¾" G
8	2,11	20016	200	280	10 bar	-10+99°C ¾" G
12	3,17	20016	270	264	10 bar	-10+99°C ¾" G
18	4,76	20016	270	349	10 bar	-10+99°C ¾" G
24	6,34	20016	300	392	10 bar	-10+99°C 1" G
35	9,25	20016	380	370	10 bar	-10+99°C 1" G
50	13,21	20016	380	537	10 bar	-10+99°C 1" G
50 Hor	13,21	20016	380	418	10 bar	-10+99°C 1" G
80	21,13	20016	450	608	10 bar	-10+99°C 1" G
105	27,74	20016	500	665	10 bar	-10+99°C 1¼" G
150	39,63	20016	500	897	10 bar	-10+99°C 1¼" G
200	52,83	20016	600	812	10 bar	-10+99°C 1¼" G
250	66,04	20016	630	957	10 bar	-10+99°C 1¼" G
300	79,25	20016	630	1105	10 bar	-10+99°C 1¼" G
400	105,67	20016	630	1450	10 bar	-10+99°C 1¼" G
500	132,09	20016	750	1340	10 bar	-10+99°C 1¼" G
600	158,50	20016	750	1555	10 bar	-10+99°C 1¼" G

varrat nélküli membrán

- a membrán nem nyúlik és nem gyűrődik
- nincs buborék, szeglet, ahol az üledék megtelepedhet
- nem kedvez a baktériumok szaporodásának



Alkalmazás:

- ivóvízre hidroforként
- használati melegvízre
- víztűtés ellen

