

Справочные данные (2021-04-02)

Airfix D-E-B – 16,0 бар

Расширительный бак для установок питьевого водоснабжения или сплинкерных установок. Для систем как с питьевой, так и с технической водой.

Соответствующим образом подобран состав мембраны, который не приводит к изменению запаха, цвета и вкуса воды. Внутренняя часть фланца Airfix имеет специальное покрытие, которое предотвращает окисление.



Тип	Емкость [л]	Размеры		Соединение (Внутр.)	Вес [кг]	###	Артикул
		Ø [мм]	В [мм]				
Airfix D-E-B 50	50	450	830	Rp 1 1/2"	58	1	14703
Airfix D-E-B 80	80	450	1010	Rp 1 1/2"	69	1	14803
Airfix D-E-B 120	120	450	1265	Rp 1 1/2"	83	1	14815
Airfix D-E-B 180	180	550	1255	Rp 1 1/2"	124	1	14821
Airfix D-E-B 240	240	550	1515	Rp 1 1/2"	147	1	14827
Airfix D-E-B 300	300	550	1855	Rp 1 1/2"	178	1	14833
Airfix D-E-B 600	600	750	1840	Rp 2"	282	1	14863
Airfix D-E-B 800	800	750	2230	Rp 2"	333	1	14883
Airfix D-E-B 1000	1000	750	2730	Rp 2"	398	1	14913
Airfix D-E-B 1600	1600	1000	2680	Rp 2 1/2"	587	1	14919
Airfix D-E-B 2000	2000	1200	2400	Rp 2 1/2"	657	1	14923
Airfix D-E-B 3000	3000	1200	3300	Rp 2 1/2"	864	1	14933



Преимущества

- Соответствующим образом подобран и состав мембраны, который не приводит к изменению запаха, цвета и вкуса воды.
- Заполнены азотом для более длительного сохранения исходного давления.
- Внутренняя часть бака Airfix имеет специальное покрытие, которое предотвращает окисление.
- Сменная бутиловые мембрана (DIN4807/5).
- Сертифицировано CE в соответствии с директивой ЕС по оборудованию, работающему под давлением 97/23/EC.
- Сертифицировано WRAS и ACS.



Информация общего характера

- Макс. рабочее давление: 16,0 бар.
- Однооборотное стальное соединение (без проточной функции).
- С датчиком разрыва мембраны.
- Минимум / макс. рабочая температура: 1 / 70 °C.
- Качество материалов:
 - RSt37,2/C22,3 : DIN
 - 1503-221-410 : BS
 - S235JR EN 10250/2 : EN/ISO
 - P245N EN10222/2 : EN/ISO

Дополнительная информация в Интернете:

[Руководства](#)

[Сертификаты](#)

[Чертежи САПР](#)

[Дополнительная документация](#)

