

Справочные данные (2021-04-02)

Airfix D-E – 10,0 бар

Высококачественные баки, предназначенные для использования в системах как с питьевой, так и с технической водой.

Специальная проточная конструкция исключает образование нежелательных бактерий. Соответствующим образом подобран и 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		Сист. соед. (2x)	Фланцы * (2x)	Вес [кг]	###	Артикул
		Ø [мм]	Н. [мм]					
Airfix D-E 100	100	484	897	G 1 1/2" M		38	1	14750
Airfix D-E 200	200	600	1075	G 1 1/2" M		51	1	14751
Airfix D-E 300	300	600	1444	G 1 1/2" M		65	1	14752
Airfix D-E 400	400	790	1287	G 2" M		89	1	14753
Airfix D-E 600	600	790	1647	G 2" M		110	1	14754
Airfix D-E 800	800	790	1994	G 2" M		148	1	14755
Airfix D-E 1000	1000	790	2345	G 2" M		170	1	14756
Airfix D-E 1600	1600	1000	2663		DN 80	550	1	14916
Airfix D-E 2000	2000	1200	2412		DN 80	620	1	14920
Airfix D-E 3000	3000	1200	3312		DN 80	805	1	14930

* В соответствии с EN 1092-1 PN16.



Преимущества

- Сменная бутылочная мембрана (DIN4807/5).

Информация общего характера

- Макс. рабочее давление: 10,0 бар.
- Стандартное давление заправленного газа: 6,0 бар.
- Минимум / макс. рабочая температура: 1 / 70 °C.
- Резервуары: 100 - 1000 литров: в соответствии с EN13831 / 1600 - 3000 литров: в соответствии с AD2000.
- Airfix D-E 100 - 1000 Поставляются со смотровым окном, резьбой для потока через арматуру и основанием, регулируемым по высоте.
- Airfix D-E 1600 - 3000 С электронным датчиком разрыва диафрагмы и фланцевыми соединениями.
- Качество материалов:
 - S235JR.
 - EN/ISO: P245N.
- Сертификация: DVGW
WRAS

Дополнительная информация в Интернете:

[Руководства](#)

[Сертификаты](#)

[Чертежи САПР](#)

[Дополнительная документация](#)

