

Применение: контуры горячего и холодного санитарно-бытового водоснабжения, системы повышения давления, контуры и системы отопления и охлаждения

## Характеристики

- Напорный бак со сменной мембраной для контуров горячего и холодного санитарно-бытового водоснабжения, систем повышения давления, контуров и систем отопления и охлаждения
- Сменная резиновая мембрана изготовлена в соответствии с требованиями стандарта DIN 4807
- 100% сделано в Италии
- Изготовлен в соответствии со стандартами 2014/68/UE (PED) и EN 13831
- Сертификаты: WRAS, ACS
- Высокий уровень персонализации
- Внешнее покрытие порошковыми эпоксидными красками обеспечивает высокую защиту от окисления и качественную эстетическую отделку
- Тщательный контроль качества на всех этапах производственного процесса



Код	Модель	Способность	Диаметр	Высота	Ввод водопроводный	Стандартное давление газового наполнения с завода - изготовителя	Максимальное рабочее давление	Рабочая температура	Цвет поверхностной отделки
						Литры			
510310	AFC 3	3	170	245	M 3/4" Gas	1,5	8,0	-10 + 70	Синий
510510	AFC 5	5	170	275	M 3/4" Gas	1,5	8,0	-10 + 70	Синий
510810	AFC CE 8	8	220	305	M 3/4" Gas	1,5	8,0	-10 + 70	Синий
511210	AFC CE 12	12	260	315	M 3/4" Gas	1,5	8,0	-10 + 70	Синий
511612	AFC CE 16	16	260	379	M 3/4" Gas	1,5	8,0	-10 + 70	Синий
511812	AFC CE 18	18	260	420	M 3/4" Gas	1,5	8,0	-10 + 70	Синий
512412	AFC CE 24	24	260	517	M 1" Газ	1,5	8,0	-10 + 70	Синий
512412/01	AFC CE 24	24	260	517	M 3/4" Gas	1,5	8,0	-10 + 70	Синий
502412/001	AF CE 24	24	350	365	M 1" Газ	1,5	8,0	-10 + 70	Синий
502412/011	AF CE 24	24	350	365	M 3/4" Газ	1,5	8,0	-10 + 70	Синий