

Раширительный бак «Гранлевел» тип М с заменяемой мембраной

Исполнение с опорой на ножки, рабочее давление 1,0 Мпа, присоединение - резьбовое

Параметры

- Температура рабочей среды: -10 °С ... +100 °С.
- Максимальное давление : 1,0 Мпа.
- Предварительное давление газа в камере: 0,4 Мпа
- Мемрана EPDM.
- Максимальная концентрация гликолевой смеси: 50%
- Максимальное давление газа: 0,6 Мпа, давление 0,4-0,6 Мпа закачивается поэтапно.
- Раширительные баки объёмом от 100л изготавливаются в комплекте с манометром.
- Раширительные баки объёмом от 50л до 300л - тип присоединения: внешняя резьба
- Раширительные баки объёмом от 500л до 1000л - тип присоединения: внутренняя резьба
- Максимальный коэффициент заполнения баков:
 - 50-1000 л - 50 %;



Модель изделия	Артикул	Раб. объем, (л)	Макс. Раб. Давление, (МПа)	Диаметр D, (мм)	Высота H (мм)	Масса, (кг)	Присоединение, резьба R
Гранлевел тип М50/4-10	FK01A633749	50	1,0	350	640	6,8	1"
Гранлевел тип М60/4-10	FK01A635517	60	1,0	350	720	7,8	1"
Гранлевел тип М80/4-10	FK01A633754	80	1,0	425	820	10,5	1"
Гранлевел тип М100/4-10	FK01A633756	100	1,0	425	1000	13	1"
Гранлевел тип М150/4-10	FK01A633757	150	1,0	570	1000	21,1	1"
Гранлевел тип М200/4-10	FK01A633759	200	1,0	570	1100	24	1"
Гранлевел тип М300/4-10	FK01A633761	300	1,0	630	1150	35	1 1/4"
Гранлевел тип М500/4-10	FK01A635223	500	1,0	740	1520	62	1 1/4"
Гранлевел тип М750/4-10	FK01A633765	750	1,0	800	1780	93	2"
Гранлевел тип М1000/4-10	FK01A633307	1000	1,0	800	2200	115	2"

Исполнение с опорой на ножки, рабочее давление 1,6 Мпа, присоединение - резьбовое

Параметры

- Температура рабочей среды: -10 °С ... +100 °С.
- Максимальное давление : 1,6 Мпа.
- Предварительное давление газа в камере: 0,4 Мпа
- Мемрана EPDM.
- Максимальная концентрация гликолевой смеси: 50%
- Максимальное давление газа: 1,0 Мпа, давление 0,6-1,0 Мпа закачивается поэтапно.
- Раширительные баки изготавливаются в комплекте с манометром.
- Раширительные баки от 750л до 1000л - тип присоединения: внутренняя резьба
- Максимальный коэффициент заполнения баков:
 - 750-1000 л - 50 %;



Модель изделия	Артикул	Раб. объём, (л)	Макс. Раб. Давление, (МПа)	Диаметр D, (мм)	Высота H, (мм)	Масса, (кг)	Присоединение, резьба R
Гранлевел тип М750/4-16	FK01A633772	750	1,6	800	1780	93	2"
Гранлевел тип М1000/4-16	FK01A633778	1000	1,6	800	2200	115	2"