

Reflex Reflex G 100, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 16/3,5 бар

Артикул: 8518400

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	G 100
Номинальный объем	100 л
Макс. полезный объем	73,5 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	16 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN25/PN16
Диаметр	480 mm
Макс. высота	992 mm
Высота. Подключение воды	231 mm
Высота при наклоне	1074 mm
Вес	25,00 kg

Описание

Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
 - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
 - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



Reflex Reflex G 200, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 16/3,5 бар

Артикул: 8518500

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	G 200
Номинальный объем	200 л
Макс. полезный объем	147,1 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	16 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN25/PN16
Диаметр	634 mm
Макс. высота	1088 mm
Высота. Подключение воды	221 mm
Высота при наклоне	1166 mm
Вес	57,00 kg

Описание

Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
 - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
 - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



Reflex Reflex G 300, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 16/3,5 бар

Артикул: 8518600

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	G 300
Номинальный объем	300 л
Макс. полезный объем	220,6 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	16 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN25/PN16
Диаметр	634 mm
Макс. высота	1392 mm
Высота. Подключение воды	221 mm
Высота при наклоне	1468 mm
Вес	66,00 kg

Описание

Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
 - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
 - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



Reflex Reflex G 400, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 16/3,5 бар

Артикул: 8510206

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	G 400
Номинальный объем	400 л
Макс. полезный объем	294,1 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	16 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN40/PN16
Диаметр	740 mm
Макс. высота	1373 mm
Высота. Подключение воды	198 mm
Высота при наклоне	1475 mm
Вес	118,00 kg

Описание

Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
 - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
 - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



Reflex Reflex G 500, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 16/3,5 бар

Артикул: 8518700

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	G 500
Номинальный объем	500 л
Макс. полезный объем	367,6 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	16 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN40/PN16
Диаметр	740 mm
Макс. высота	1618 mm
Высота. Подключение воды	197 mm
Высота при наклоне	1685 mm
Вес	130,00 kg

Описание

Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
 - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
 - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



Reflex Reflex G 600, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 16/3,5 бар

Артикул: 8522007

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	G 600
Номинальный объем	600 л
Макс. полезный объем	441,2 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	16 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN40/PN16
Диаметр	740 mm
Макс. высота	1871 mm
Высота. Подключение воды	198 mm
Высота при наклоне	1891 mm
Вес	158,00 kg

Описание

Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
 - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
 - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



Reflex Reflex G 800, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 16/3,5 бар

Артикул: 8523906

reflex

Thinking solutions.



Характеристики

Тип	G 800
Номинальный объем	800 л
Макс. полезный объем	588,2 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	16 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN40/PN16
Диаметр	740 mm
Макс. высота	2336 mm
Высота. Подключение воды	198 mm
Высота при наклоне	2363 mm
Вес	221,00 kg

Описание

Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
 - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
 - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



Reflex Reflex G 1000/1000, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 16/3,5 бар



Thinking solutions.

Артикул: 8524205



Характеристики

Тип	G 1000/1000
Номинальный объем	1000 л
Макс. полезный объем	735,3 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	16 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN65/PN16
Диаметр	1000 mm
Макс. высота	2031 mm
Высота. Подключение воды	276 mm
Высота при наклоне	2054 mm
Вес	468,00 kg

Описание

Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
 - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
 - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



Reflex Reflex G 1000/740, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 16/3,5 бар



Артикул: 8546906



Характеристики

Тип	G 1000/740
Номинальный объем	1000 л
Макс. полезный объем	735,3 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	16 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN40/PN16
Диаметр	740 mm
Макс. высота	2804 mm
Высота. Подключение воды	201 mm
Высота при наклоне	2825 mm
Вес	260,00 kg

Описание

Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
 - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
 - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



Reflex Reflex G 1500, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 16/3,5 бар



Артикул: 8526305



Характеристики

Тип	G 1500
Номинальный объем	1500 л
Макс. полезный объем	1102,9 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	16 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN65/PN16
Диаметр	1200 mm
Макс. высота	2021 mm
Высота. Подключение воды	281 mm
Высота при наклоне	2090 mm
Вес	650,00 kg

Описание

Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
 - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
 - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



Reflex Reflex G 2000, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 16/3,5 бар



Thinking solutions.

Артикул: 8527100



Характеристики

Тип	G 2000
Номинальный объем	2000 л
Макс. полезный объем	1470,6 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	16 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN65/PN16
Диаметр	1200 mm
Макс. высота	2481 mm
Высота. Подключение воды	281 mm
Высота при наклоне	2537 mm
Вес	731,00 kg

Описание

Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
 - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
 - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



Reflex Reflex G 3000, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 16/3,5 бар



Артикул: 8544705



Характеристики

Тип	G 3000
Номинальный объем	3000 л
Макс. полезный объем	2205,9 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	16 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN65/PN16
Диаметр	1500 mm
Макс. высота	2550 mm
Высота. Подключение воды	310 mm
Высота при наклоне	2661 mm
Вес	960,00 kg

Описание

Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
 - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
 - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



Reflex Reflex G 4000, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 16/3,5 бар



Thinking solutions.

Артикул: 8529405



Характеристики

Тип	G 4000
Номинальный объем	4000 л
Макс. полезный объем	2941,2 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	16 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN65/PN16
Диаметр	1500 mm
Макс. высота	3110 mm
Высота. Подключение воды	310 mm
Высота при наклоне	3199 mm
Вес	890,00 kg

Описание

Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
 - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
 - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)



Reflex Reflex G 5000, напольный, мембранный расширительный бак, Серый, 16/3,5 бар



Артикул: 8529705



Характеристики

Тип	G 5000
Номинальный объем	5000 л
Макс. полезный объем	3676,5 л
Макс. допуст. температура системы	120 °C
Макс. допуст. рабочая температура	70 °C
Макс. допуст. рабочее давление	16 bar
Заводская настройка давления газа	3,5 bar
Присоединение	DN65/PN16
Диаметр	1500 mm
Макс. высота	3645 mm
Высота. Подключение воды	310 mm
Высота при наклоне	3720 mm
Вес	1020,00 kg

Описание

Reflex G

Мембранный расширительный бак для закрытых систем отопления и охлаждения. Резервуары изготовлены в соответствии с DIN EN 13831 и VDI 4708 или AD 2000. Допуск согл. Директиве 2014/68/EC об оборудовании, работающем под давлением.

- долговечное покрытие на базе эпоксидной смолы
- заменяемая цельная мембрана согл. DIN EN 13831
- для эксплуатации с добавлением антифриза мин. 25 % - макс. 50 %
- Манометр и первичный напорный клапан защищены металлической скобой
- вертикальное исполнение
- макс. допустимая температура в системе 120°C
- допустимая рабочая температура 70°C
- Присоединения:
 - до 1000 л / Ø 740 мм с резьбовыми соединениями
 - От 1000 л / Ø 1000 мм с фланцевыми соединениями DN65 / PN6 или DN65 / PN16
- начиная с 1000 л и Ø 1000 мм с муфтой сигнализатора повреждения мембраны
- со смотровым отверстием (от 1000 литров с Ø 1000 мм)

