

Справочные данные (2021-03-22)

FlexTherm PS-K 500 - 3000

Буферные емкости с фланцевыми соединениями могут применяться в закрытых системах охлаждения воды.



Тип	Емкость [л]	Размеры*			Вес [кг]	###	Артикул
		Ø [мм]	Н [мм]	Высота наклона [мм]			
FlexTherm PS-K 500	500	650	1640	1700	120	1	18260
FlexTherm PS-K 750	750	750	1970	2000	168	1	18261
FlexTherm PS-K 1000	1000	790	2220	2260	182	1	18262
FlexTherm PS-K 1500	1500	1000	2320	2380	299	1	18263
FlexTherm PS-K 2000	2000	1100	2350	2400	402	1	18264
FlexTherm PS-K 2500	2500	1200	2650	2700	547	1	18265
FlexTherm PS-K 3000	3000	1250	2830	3000	617	1	18266

* Размеры without insulation.

Тип	Системные соединения.	DN	Расстояние от пола до соединений		
			A [мм]	B [мм]	C [мм]
FlexTherm PS-K 500	4	80	315	810	1305
FlexTherm PS-K 750	4	100	360	970	1580
FlexTherm PS-K 1000	4	125	385	1100	1815
FlexTherm PS-K 1500	4	150	460	1165	1870
FlexTherm PS-K 2000	4	200	500	1175	1850
FlexTherm PS-K 2500	4	200	520	1320	2120
FlexTherm PS-K 3000	4	200	640	1440	2240

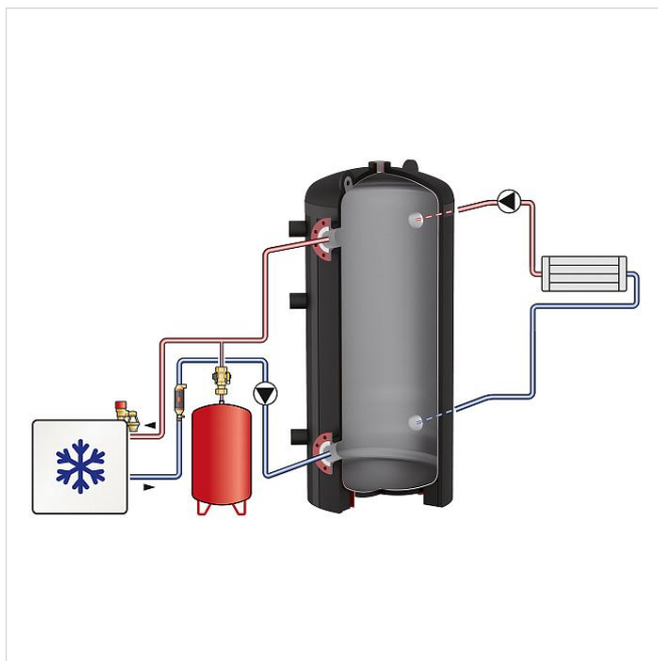
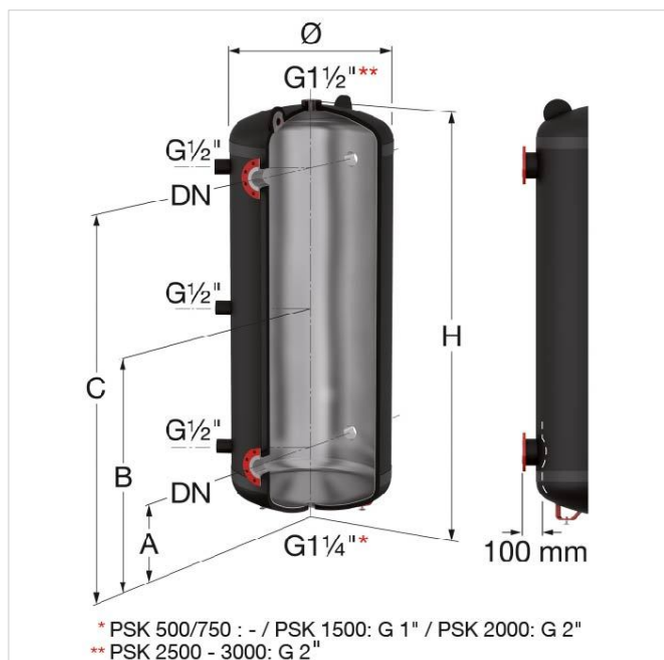
Преимущества

- Фланцевые соединения большого диаметра обеспечивают большую пропускную способность.
- Прочная и простая в сборке конструкция.
- FlexTherm PS-K 500 – 750 л монтируется на круглой опоре и оснащается регулируемыми ножками для точного выравнивания изделия.
- Покрытие антикоррозионной эпоксидной грунтовкой, внутренняя часть без покрытия.
- Дополнительно можно заказать изоляцию с закрытыми порами для систем охлаждения вод.
- Цена и стоимость доставки без учета изоляции.

Информация общего характера

- Макс. рабочее давление цилиндра: 6 бар.
- Мин. рабочая температура цилиндра: -10 °С.
- Макс. рабочая температура цилиндра: +50 °С.
- Подходит для сред с содержанием гликоля до 50%.
- Материал: сталь S235JR
- Соединения:

С внутренней резьбой в соответствии с DIN ISO 228/Т.1
 Фланцы в соответствии с EN 1092-1/11 B1, PN 16



Дополнительная информация в Интернете:

[Руководства](#)

[Чертежи САПР](#)

[Дополнительная документация](#)