



Sprut FTØ324

баки розширювальні для систем опалення

Сфера застосування

Розширювальні баки для опалення серії FTØ324 призначені для компенсації зміни тиску в системах опалення шляхом поглинання надмірного об'єму теплоносія, що утворюється при його нагріві

Конструктивні особливості

- Корпус з вуглецевої сталі з лакофарбним покриттям
- Мембрана виконана з вулканізованої гуми
- Товщина стінки корпусу не менше 1,2 мм
- Тиск повітря у баку - 0,15 МПа (1,5 бар)



Відповідає стандартам

ДСТУ EN 13831:2015 (EN 13831:2007, IDT)



■ Sprut FT6 Ø324



■ Sprut FT8 Ø324



■ Sprut FT10 Ø324



■ Sprut FT12 Ø324

Модель	Об'єм, л	Розміри			Матеріал виготовлення	Максимальний робочий тиск, МПа (бар)	Максимальна температура рідини, °C	Маса, кг
		Н, мм	ØD, мм	DN				
FT6 Ø324	6	100	324	G¾-B	вуглецева сталь	0,4 (4)	90 °C	3,3
FT8 Ø324	8	130						3,6
FT10 Ø324	10	145						3,8
FT12 Ø324	12	165						3,8

