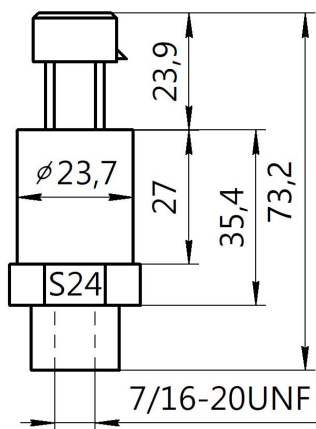


ScanRef

LFT2000



LFT2000 – керамический датчик давления для систем автоматизации с компенсацией температуры окружающей среды. Датчики выпускаются с различным типами выходных сигналов, резьбы для присоединения к процессу, а также с различными диапазонами измеряемого давления.

Датчики LFT2000 широко используются в системах охлаждения и кондиционирования воздуха для измерения давления в холодильных контурах. Датчики совместимы со всеми основными типами хладагентов и выпускаются как с внутренней, так и с наружной резьбой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений	LFT2000(SPKT00E3PI)
Давление перегрузки	От -1 до 12,8 Бар
Максимальное давление	В 1,5 раза больше полного диапазона измерения
Точность	В 3,0 раза больше полного диапазона измерения
Долгосрочная стабильность	±0,5% FS
Рабочая температура	Типовое значение: 0,5% FS; максимум: 1% FS
Диапазон температурной компенсации	-40 ... +100 °C
Совместимость со средой	-10 ... +80 °C
Выходной сигнал	Все агрессивные среды совместимые со сталью 1Cr18Ni9Ti и керамикой
Выход датчика	Двухпроводной
Питание	-40 ... +100 °C
Сопротивление нагрузки	0-5В
Изоляция	5В DC
Электрическое подключение	(U-10)/0,02 (Ω)
Степень защиты	>100M (Ω) при 50V
Подсоединение давления	Packard
Время реакции	IP67
Электромагнитная совместимость	10 мСек
	Внутренняя резьба: 7/16-20UNF
	EN50081-1/-2, EN50082-2

