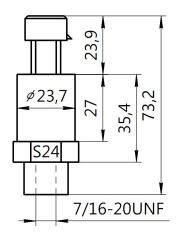
ScanRef LFT2000



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

Датчики LFT2000 широко используются в системах охлаждения и кондиционирова-ния воздуха для измерения давления в холодильных контурах. Датчики совмести-мы со всеми основными типами хладаген-тов и выпускаются как с внутренней, так и с наружной резьбой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

LFT2000(SPKT00B6P0)

Диапазон измерений От 0 до 44.8 Бар

Давление перегрузки В 1.5 раза больше полного диапазона измерения Максимальное давление В 3.0 раза больше полного диапазона измерения

Точность

Типовое значение: 0,5% FS; максимум: 1% FS Долгосрочная стабильность

Рабочая температура -40 ... +100 °C Диапазон температурной компенсации -10 ... +80 °C

Совместимость со средой Все агрессивные среды совместимые со сталью 1Cr18Ni9Tl и керамикой

Выходной сигнал Двухпроводной

Выход датчика 0-5B 5B DC Питание

 $(U-10)/0.02(\Omega)$ Сопротивление нагрузки >100М (Ω) при 50V Изоляция

Электрическое подключение Packard Степень защиты IP67

Внутренняя резьба: 7/16-20UNF Подсоединение давления

Ю мСек Время реакции

Электромагнитная совместимость EN5008I-I/-2, EN50082-2













