

ОХЛАЖДАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ тип ОХ-1

ОХЛАЖДАЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ, тип ОХ-1

Примечание: Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и повышением качества приборов, поэтому оставляет за собой право исправлять и дополнять указанную ниже информацию.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Охлаждающий элемент используется для приборов измерения давления при повышенных температурах измеряемой среды. Применяется для того, чтобы уменьшить влияние высокой температуры на показания прибора и, соответственно, добиться лучшей точности. Циркуляция воздуха и отвод тепла позволяют значительно уменьшить температуру измеряемой среды до измеряемого уровня. Охлаждающий элемент рекомендуется непосредственно монтировать к прибору при температуре процесса свыше 100°C.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Присоединение к процессу:

Резьбовое

Резьба присоединения:

G1/2(вну) - G1/2(вне),

M20x1,5(вну) - M20x1,5(вне) - заказ.

Другие резьбы и варианты по запросу.

Материал:

Нержавеющая сталь.

Максимальная температура рабочей среды: до 300°C.

Установка:

Охлаждающий элемент устанавливается напрямую к прибору для измерения давления.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ:

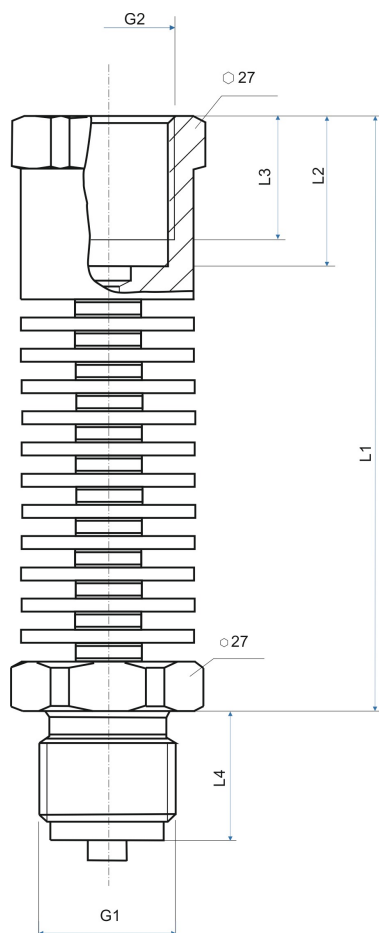


График построен по данным полученным при испытании стандартного охлаждающего элемента. По индивидуальным требованиям заказчика производится и изготавливается охлаждающий элемент для других температур.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА:

ОХ-1 G1/2 (вну) - G1/2 (вне)

Охлаждающий элемент(ОХ-1), резьба для присоединения прибора (G1/2(вну)), резьба для присоединения к процессу (G1/2), далее по запросу могут указываться дополнительные опции через /.