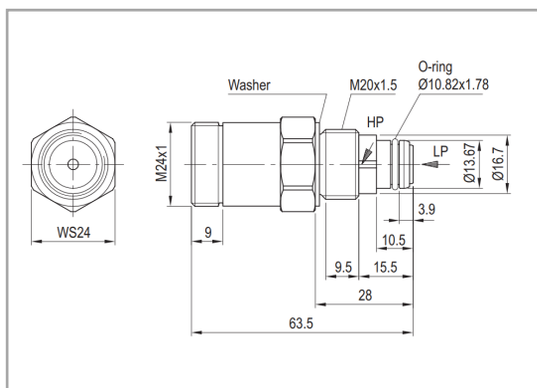


DELTA-P резьбовая часть



DELTA-P резьбовая часть



Размеры в мм

Применение

Контроль системы смазки особенно важен в компрессорах с хладагентом. Система контроля перепада давления KRIWAN является очень надежным методом для поршневых компрессоров.

Система состоит из двух частей: ввинчиваемой части и отдельного блока оценки. Резьбовая часть DELTA-P ввинчивается непосредственно в корпус насоса и подсоединяется через внутренние каналы к масляному насосу со сторон всасывания и нагнетания. Это позволяет исключить внешние трубопроводы и раструбные соединения. Замена блока оценки возможна без демонтажа резьбовой части, при этом холодильный контур остается герметичным.

Функциональное описание

Разница между давлениями нагнетания и всасывания влияет на положение подвижного поршня резьбовой части. Это регистрируется установленным блоком оценки (блок оценки заказывается по отдельному артикулу).

Инструкция по монтажу

Максимальный крутящий момент ввинчиваемой детали составляет 75 Нм и должен быть обеспечен с помощью кольцевого гаечного ключа или торцевого ключа с торцевой головкой. После установки проверьте, нет ли утечек.



Установка, техническое обслуживание и эксплуатация должны выполняться специалистом. Необходимо соблюдать действующие европейские и национальные стандарты подключения холодильных установок.

Технические характеристики

Допустимая температура окружающей среды	-30...+90 °C
Допустимая относительная влажность воздуха	10-95% без конденсации
Рабочее давление	максимально 60 бар
Давление испытания	90 бар
Давление разрушения	минимально 300 бар
Допустимая среда	Неагрессивная среда, которая не воздействует на материал. В отдельных случаях рекомендуется провести тест.
Шайба	20*26 мм, Медь
Материал корпуса	латунь
Разность давлений	0,65 бар
Вес	прибл. 150 г

Данные для заказа

DELTA-P резьбовая часть	02D 555
-------------------------	---------