

P74

Дифференциальное реле давления

Дифференциальные реле давления P74 оснащены двумя силовыми элементами, на которые действуют противоположно направленные давления, и пружиной регулирования уставки с градуированной шкалой.

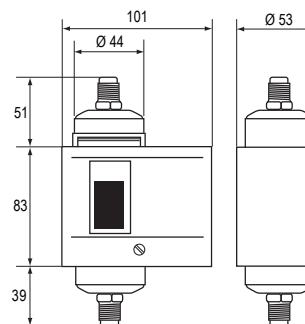
Реле переключается при достижении заданной уставки разности давлений плюс дифференциал и возвращается в исходное состояние при снижении разности давления до уставки минус дифференциал.

Характеристики

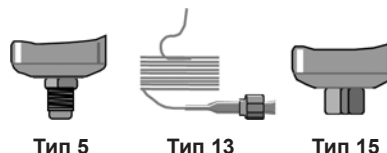
- Надёжная работа в тяжёлых условиях
- Эти реле могут использоваться с реле давления масла P28 на двух компрессорах с одним электродвигателем

Назначение

Реле P74 предназначены для контроля разности давлений между двумя точками магистрали и могут использоваться как рабочие или предельные реле. Их типичное назначение – определять наличие протока воды в чиллере или в конденсаторе, охлаждаемом водой, отмечать течение воды в системах отопления и регистрировать перепад давления масла в компрессорах холодильных установок.



Размеры в мм



Тип 5

Тип 13

Тип 15

Код заказа	Диапазон, бар	Механический дифференциал, бар	Тип	Контактная группа	Дополнительные характеристики				
P74DA-9300	От 0,6 до 4,8	От 0,7 до 2 регулируемый	5	DPST, 10 А, контакты размыкаются при низком давлении	---				
P74DA-9600			13						
P74EA-9300		0,3 фиксированный	0,3 фиксированный	5		SPDT, 5 А, контакты размыкаются при высоком давлении	Для аммиака		
P74EA-9600				13				1 бар, без настройки, для аммиака	
P74EA-9700				15			0,1 фиксированный	SPDT, 3 А, контакты размыкаются при высоком давлении	Для воды
P74EA-9701									Для аммиака
P74FA-9700	От 0 до 1	0,1 фиксированный	15	SPDT, 3 А, контакты размыкаются при высоком давлении	Для воды				
P74FA-9701	От 2 до 8	0,7 фиксированный			Для аммиака				