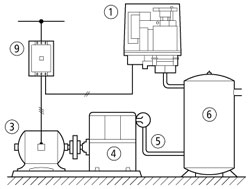
**Датчик давления MCS с однополюсным переключателем**

Однополюсные выключатели используются в системах управления. Коммутация двигателя происходит через отдельный контактор.  
Для специального применения выпускаются датчики с 1 или 2 переключающими контактами, а также с позолоченными контактами.

**Воплощение**

**Перечень**

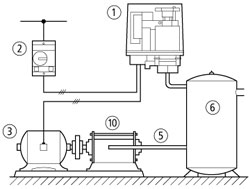
|  |  |
| --- | --- |
|  | Датчик давления |
|  | Двигатель |
|  | Компрессор |
|  | Напорная линия |
|  | Напорный резервуар |
|  | Контактор |

Для крупных компрессоров.

**Датчик давления MCS с трехполюсным переключателем**

Трехполюсные выключатели используются для подключения силовых цепей. Коммутация двигателя, к примеру компрессора, происходит напрямую, без дополнительного коммутационного оборудования.

**Воплощение**

**Перечень**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Датчик давления |
|  | Автоматический выключатель защиты двигателя |
|  | Двигатель |
|  | Напорная линия |
|  | Напорный резервуар |
|  | Насос |

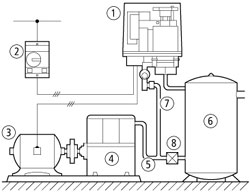
Для прямого подключения небольших и средних насосов.

**Датчик давления MCS с трехполюсным переключателем с клапаном сброса давления**

Трехполюсные выключатели используются для подключения силовых цепей. Коммутация двигателя, к примеру компрессора, происходит напрямую, без дополнительного коммутационного оборудования.

Клапан сброса давления обеспечивает ненагруженный пуск небольших и средних компрессоров.

**Воплощение**

**Перечень**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Датчик давления |
|  | Автоматический выключатель защиты двигателя |
|  | Двигатель |
|  | Компрессор |
|  | Напорная линия |
|  | Напорный резервуар |
|  | Клапан сброса давления |
|  | Обратный клапан |

Датчик давления с трехполюсным выключателем и клапаном сброса давления.