

Замена соленоидного клапана типа D305 DN1,2 G1/8 NBR клапаном типа EV210A1,5SS

GE18F NO в компрессорах DK50 и DK50-10

Информация для техника

Замену предыдущего типа соленоидного клапана новым клапаном можно выполнить простым способом. При замене действуйте в следующем порядке.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

⚠ Любое вмешательство в компрессор (демонтаж и монтаж его частей) может осуществлять уполномоченный сотрудник, прошедший инструктаж, только на оборудовании, отключенным от электрической сети, при предварительном понижении давления в пневматической разводке до нулевого значения.

Объем поставки:

Муфта шланговая 1/8"	025400021	Колено 1/8" FF	025400100
Амортизатор продува 1/8"	025400018	О-кольцо D8x1,5	073000116
Сол. клапан EV210A 1,5SS	036100022		

Демонтаж:

- 1). Ослабить трубку (1).
- 2). Демонтировать амортизатор продува (2) с переходником (3).
- 3). Ослабить фиксирующее кольцо (4).
- 4). От демонтированного клапана (5) отсоединить разъем (6).



Рис. А
Соленоидный клапан
D305 DN1,2 G1/8 NBR

Монтаж:

- 1). К сол. клапану (1) подсоединить разъем (2) (в случае необходимости повернуть втулку разъема).
- 2). Между клапаном (1) и коленом (4) вставить О-кольцо (3) и затянуть.
- 3). К колену (4) привинтить муфту (5), затянуть.
- 4). На муфту (5) надеть трубку (6).
- 5). С помощью амортизатора продува (7) прикрепить соленоид к держателю (8), затянуть.
- 6). Проверить герметичность с помощью мыльной воды.



Рис. В
Соленоидный клапан
EV210A 1,5SS GE18F NO