

# Регулятор давления

СЕРИИ 25

82 л/мин

- Разработан для увеличения давления в системах низкого давления до 700 бар.
- Двухскоростной насос обеспечивает ускоренное перемещение штока цилиндра.
- Разработан для применения с внешними системами гидравлики.
- Возможен монтаж в любом положении.
- Конструкция позволяет использовать в системах, как с закрытым так и с открытым центром.
- Оборудован клапаном с портом двойного давления на выходе (модели DUP).
- Оснащен предохранительным редукционным клапаном высокого давления.
- Имеет ручка для переноса.
- В комплект входят быстроразъемные соединения, для соответствующего давления.
- Регуляторы давления серии 25 представляют собой инновационное решение и обеспечивают давление до 700 бар для работы инструмента высокого давления.
- Давление масла из внешнего источника, например из системы грузовика или трактора, увеличивается до 700 бар.
- Низкое давление из источника проходит через перепускной клапан, чтобы обеспечить ускоренного перемещения штока цилиндра.
- Эти компактные и легкие устройства не оснащены баками. Они могут работать в любом положении в гидравлических системах, как с открытым, так и с закрытым центром (аккумуляторных).



25 серии

НАСОСЫ

| Артикул   | Давление на выходе, бар | Давление на входе, бар | Расход масла на входе, л/мин | Ширина, мм                               | Длина, мм | Высота, мм      | Вес, кг          |
|---|-------------------------|------------------------|------------------------------|--|-----------|-----------------|------------------|
| 25-0M-DUP[10/10]-C<br>25-0A-DUP[10/10]-C  | 700                     | 70-140                 | 10 - 21*                     | 292                                      | 205       | 216             | 16               |
| 25-0M-[10]-C<br>25-0A-[10]-C  | 700                     | 70-140                 | 10 - 21*                     | 298                                      | 205       | 216             | 15               |
| * Расход масла на выходе рассчитан исходя из 21 л/мин при 70 бар с маслом 180 SSU при 37,7°C. |                         |                        |                              | Артикул                                  |           | Расход масла    |                  |
|   |                         |                        |                              | 25-0M-DUP[10/10]-C<br>25-0A-DUP[10/10]-C |           | Низкое давление | Высокое давление |
|   |                         |                        |                              |  |           | 10 – 21 л/мин   | 0,8 л/мин        |
|   |                         |                        |                              | 25-0M-[10]-C<br>25-0A-[10]-C             |           |                 |                  |

Принадлежности для насосов

Принадлежности для гидросистем

Страница 104

Страница 110