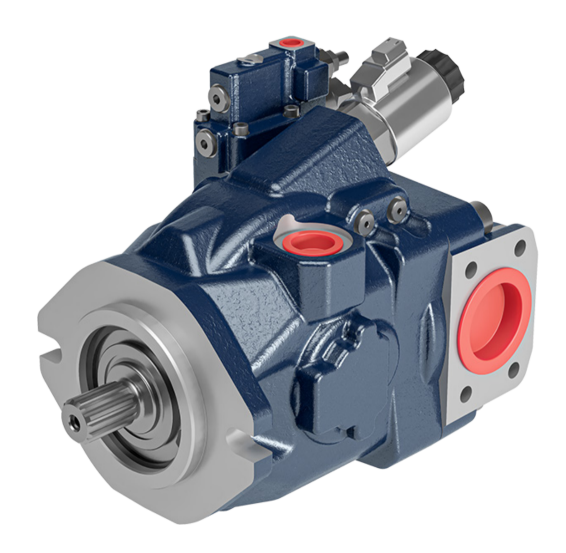


Насосы с регулируемым рабочим объемом



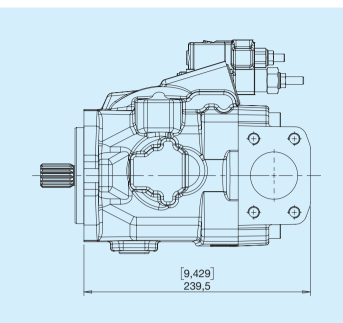


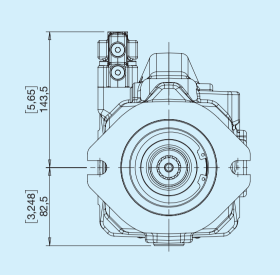
Перед началом использования внимательно прочтите документ ОБЩИЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НАСОСОВ И АКСИАЛЬНО-ПОРШНЕВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ДЛЯ ЗАМКНУТЫХ КОНТУРОВ.

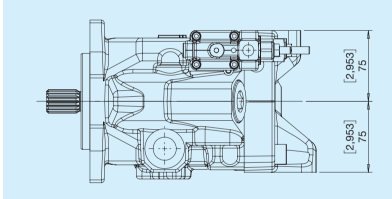




Габариты и технические характеристики







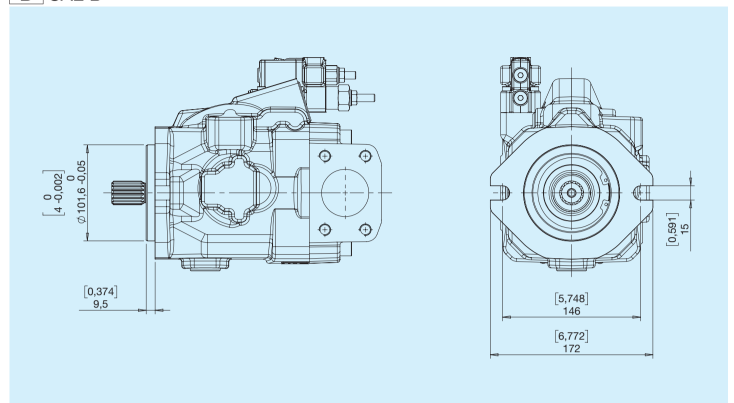
| HPA5 | | тический ий объем | Качающийся | | оянное ление | | менное ление | Пиковое | е давление | Скорость | вращения | Ma | acca |
|------|-----------------|----------------------|------------|-----|--------------------------|-----|--------------------------|---------|--------------------------|-------------------|-------------------|------|-------|
| | CM ³ | дюйм.3 | o | бар | фунтов на кв. дюйм | бар | фунтов на кв. дюйм | бар | фунтов на кв. дюйм | МИН ⁻¹ | мин ⁻¹ | КГ | фунты |
| 72 | 72 | 4,39 | 19 | 280 | 4060 | 320 | 4640 | 350 | 5075 | 2500 | 500 | 24,5 | 54 |
| 80 | 80 | 4,89 | 15 | 250 | 3625 | 300 | 4350 | 320 | 4640 | 2400 | 500 | 24,5 | 54 |
| 90 | 90 | 5,50 | 17 | 250 | 3625 | 280 | 4060 | 300 | 4350 | 2300 | 500 | 24,5 | 54 |



Фланцы



B SAE B



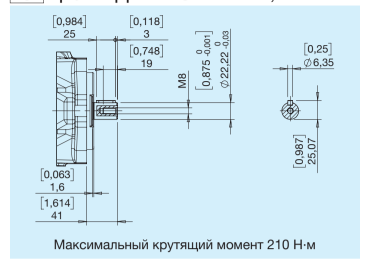




1 SAE 15T 16/32 DP



6 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ D22,22



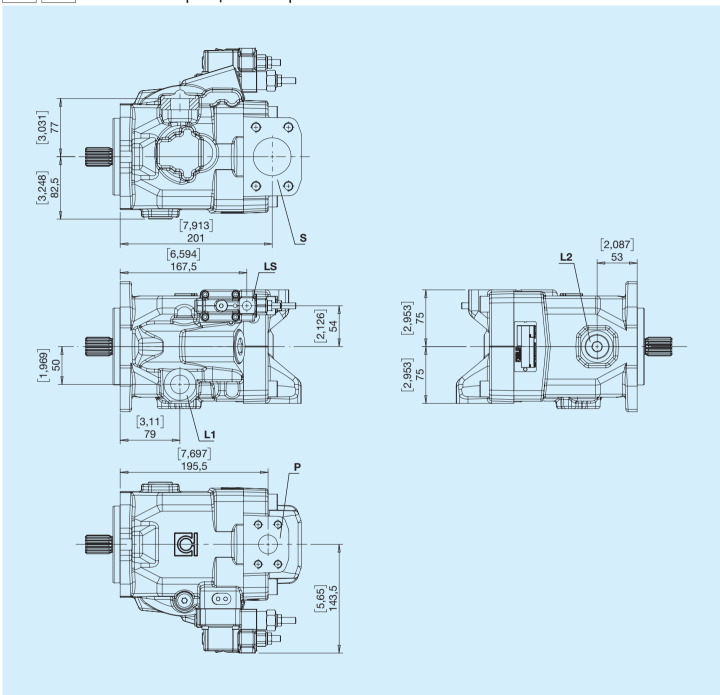
9 SAE 13T 16/32 DP



Положение горловин



S N Боковые - вращение вправо



S - Всасывание

Р - Нагнетание

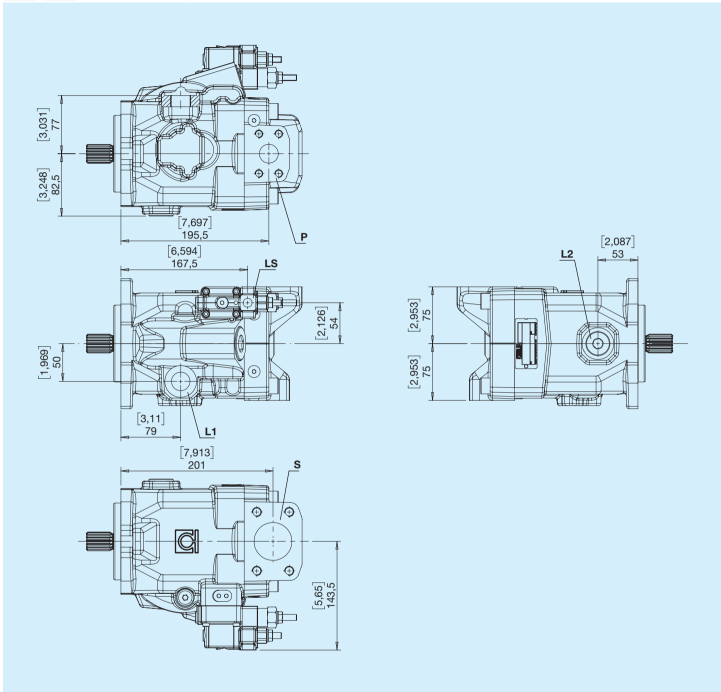
L1, L2 - Слив

LS (x) - Вход управления





S N Боковые - вращение влево



S - Всасывание

Р - Нагнетание

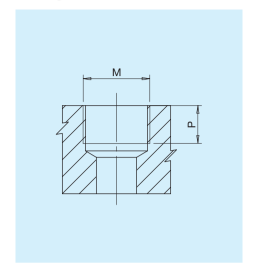
L1, L2 - Слив

LS (x) - Вход управления

Горловины

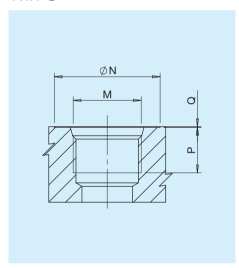


Тип G



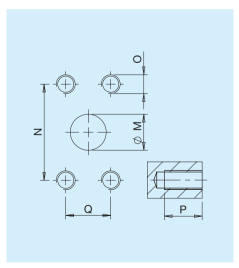
| Тип | M | Р | | |
|-----|-------------------------|-----|----|------|
| | | Н∙м | ММ | дюйм |
| G2 | Порт ISO 1179-1 — G 1/4 | 17 | 14 | 0,55 |
| G6 | Порт ISO 1179-1 — G 3/4 | 90 | 23 | 0,91 |

Тип U



| Тип | Разм. | | N | | Р | | Q | M | |
|-----|-------|----|------|----|------|-----|------|--------------------------------|-----|
| | | мм | дюйм | ММ | дюйм | ММ | дюйм | | Н∙м |
| U2 | 1/4' | 17 | 0,67 | 12 | 0,47 | 0,3 | 0,01 | Порт ISO 11926-1-7/16-20 | 17 |
| U6 | 3/4' | 42 | 1,65 | 20 | 0,79 | 0,3 | 0,01 | Порт ISO 11926-1-1 1/16- 12 | 90 |

Тип N



| Тип | М | | 1 | V | (| Q | | Р | |) |
|-----|----|------|------|------|------|------|----|------|-----|-----|
| | мм | дюйм | ММ | дюйм | ММ | дюйм | ММ | дюйм | | Н∙м |
| N7 | 25 | 0,98 | 52,4 | 2,06 | 26,2 | 1,03 | 20 | 0,79 | M10 | 38 |
| N0 | 50 | 1,97 | 77,8 | 3,06 | 42,9 | 1,69 | 20 | 0,79 | M12 | 70 |



Комбинации

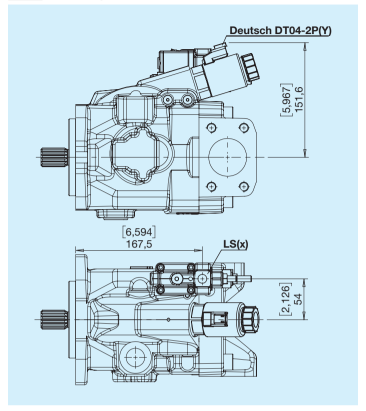
| Тип | Всасывание S | Нагнетание А-В | Дренаж L1-L2 | Управление LS(x) |
|-----|------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------------|
| G | N0 | N7 | G6 | G2 |
| U | N0 | N7 | U6 | U2 |

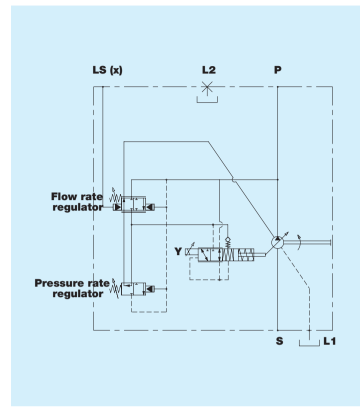


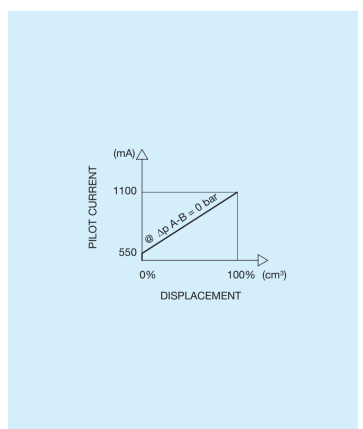
Приводы



Е Электрический 12 В с



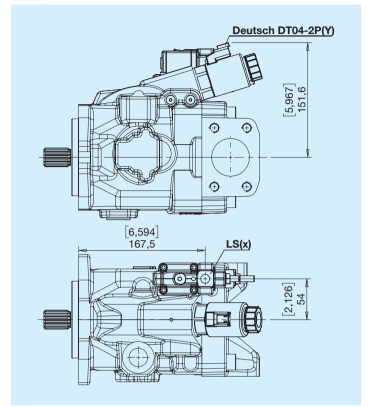


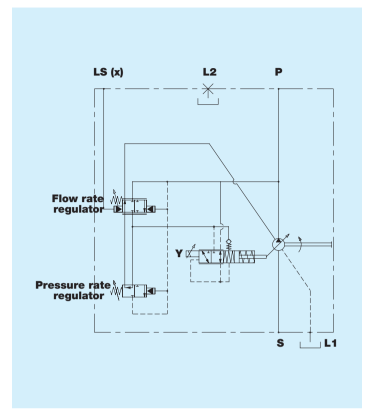


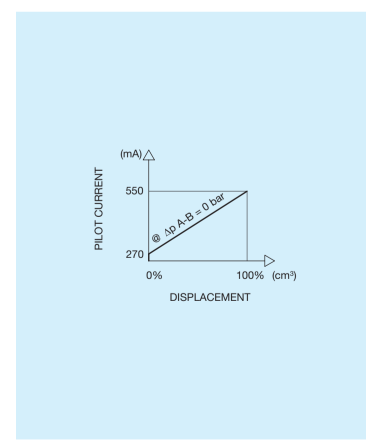
| Рабочее давление | | Перепад давления | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| bar - psi | 14 bar - 203 psi | 21 bar - 305 psi | 25 bar - 363 psi |
| 180 - 2610 | Α | В | С |
| 210 - 3045 | E | F | G |
| 250 - 3625 | | L | M |
| 280 - 4060 | 0 | P | Q |
| 320 - 4640 | S | Т | U |
| 350 - 5075 | Z | X | Υ |



F Электрический 24 В с





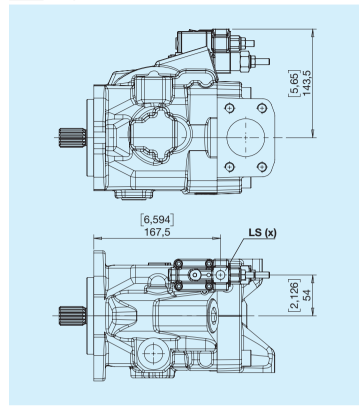


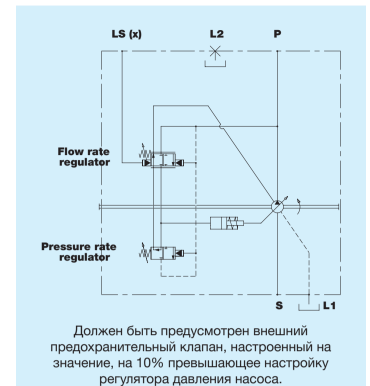
| Рабочее давление bar - psi | 14 bar - 203 psi | Перепад давления 21 bar - 305 psi | 25 bar - 363 psi |
|-------------------------------|------------------|--------------------------------------|------------------|
| 180 - 2610 | Α | В | С |
| 210 - 3045 | E | F | G |
| 250 - 3625 | | L | M |
| 280 - 4060 | 0 | P | Q |
| 320 - 4640 | S | T | U |
| 350 - 5075 | Z | X | Y |

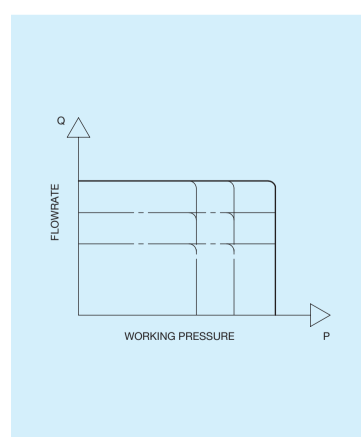
Приводы



L Гидравлический LS



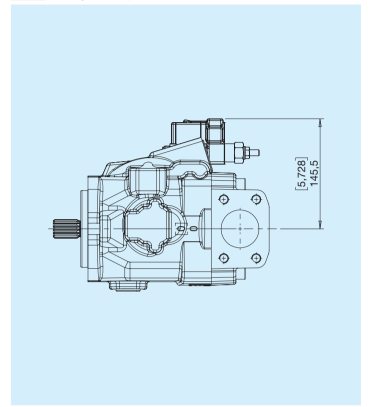


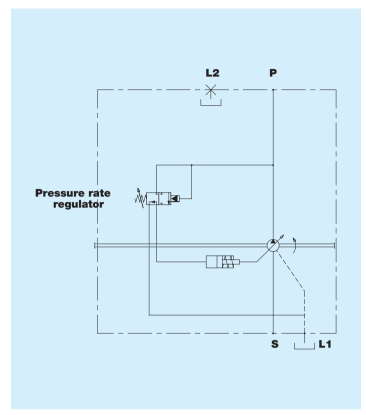


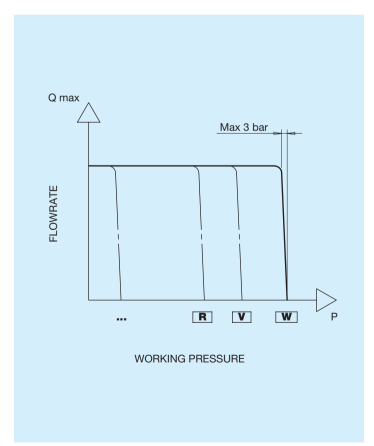
| Рабочее давление | | Перепад давления | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| bar - psi | 14 bar - 203 psi | 21 bar - 305 psi | 25 bar - 363 psi |
| 180 - 2610 | Α | В | C |
| 210 - 3045 | E | F | G |
| 250 - 3625 | I | L | M |
| 280 - 4060 | 0 | P | Q |
| 320 - 4640 | S | T | U |
| 350 - 5075 | Z | X | Υ |



Р Регулятор постоянного давления





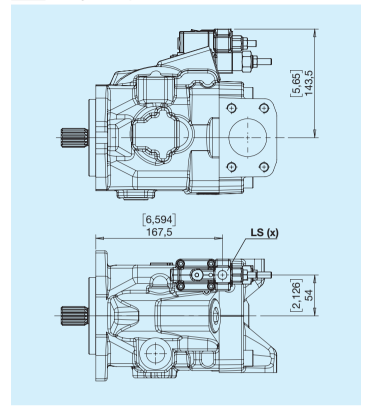


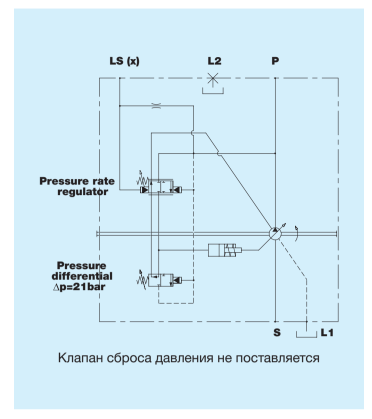
| Рабочее давление |
|------------------|
| bar - psi |
| 180 - 2610 |
| 210 - 3045 |
| 250 - 3625 |
| 280 - 4060 |
| 320 - 4640 |
| 350 - 5075 |
| |

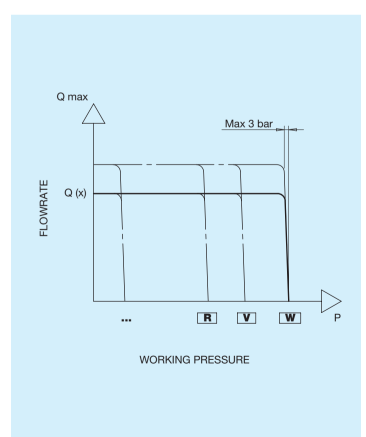
Приводы



R Регулятор давления с





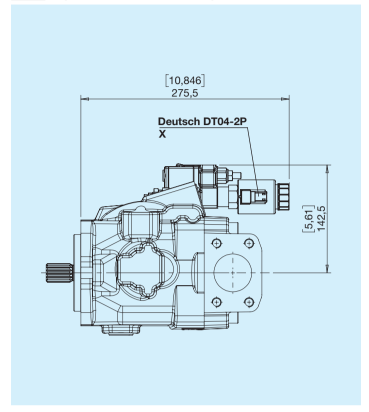


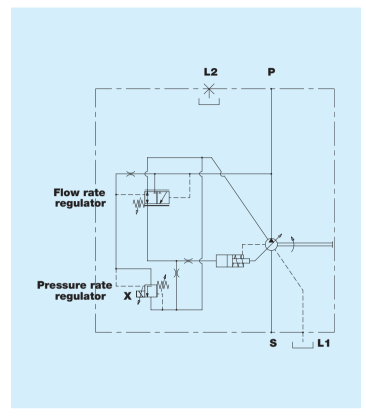
| Код | Рабочее давление | | |
|-----------------------------------|------------------|--|--|
| Differenziale di pressione 21 bar | bar - psi | | |
| D | 180 - 2610 | | |
| Н | 210 - 3045 | | |
| N | 250 - 3625 | | |
| R | 280 - 4060 | | |
| V | 320 - 4640 | | |
| W | 350 - 5075 | | |

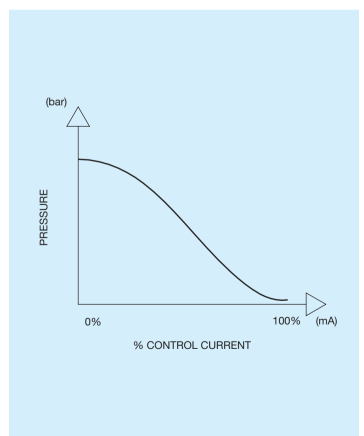




S Привод вентилятора





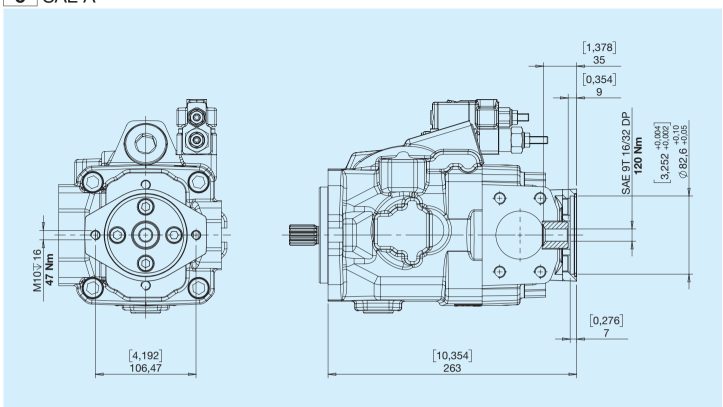


| Рабочее давление | | Перепад давления | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| bar - psi | 14 bar - 203 psi | 21 bar - 305 psi | 25 bar - 363 psi |
| 180 - 2610 | Α | В | С |
| 210 - 3045 | E | F | G |
| 250 - 3625 | | L | M |
| 280 - 4060 | 0 | P | Q |
| 320 - 4640 | S | Т | U |
| 350 - 5075 | Z | X | Υ |

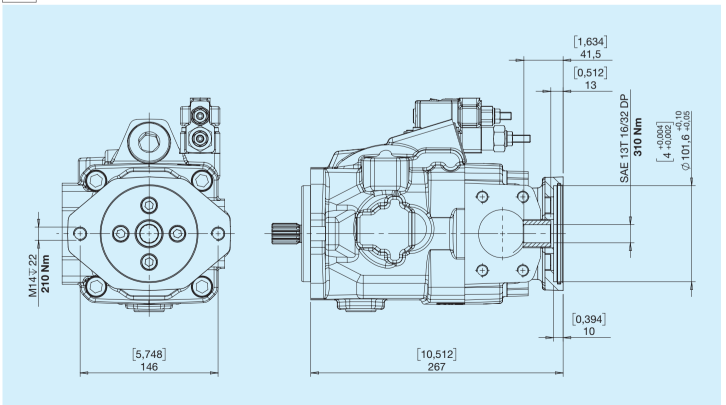
Подводка



5 SAE A



6 SAE B







| HPA5 | 1 2 3 4 5 | 6 7 8 | 9 10 11 12 13 |
|----------|--|--|---|
| 1 2 | Рабочий объём | | |
| | 72 8 | 80 | 90 |
| 3 | Направление вращения | | |
| | R Вправо | L Влево | |
| 4 | Фланцы | | |
| | B SAE B | | |
| 5 | Торцы валов | | |
| | 1 SAE 15T 16/32 DP | 6 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ D22,22 | 9 SAE 13T 16/32 DP |
| 6 | Тип горловин | | |
| | S Газ - боковые входы / выходы SAE | N UNF - боковые входы / выходы SAE | |
| 7 | Приводы | | |
| | Электрический 12 В с | L Регулятор давления/расхода - гидравлический LS | R Регулятор давления с дистанционным управлением |
| | Электрическии 24 В с пропорциональным управлением + гидравлический LS | Регулятор постоянного давления | S Привод вентилятора |
| 8 | Набор систем управления | | |
| | См. соответствующие таблицы | | |
| 9 | Подводка | | |
| | 0 Не предусмотрена | 5 SAE A | 6 SAE B |
| 10 | Комплектующие | | |
| | 0 Опций нет | О Датчик давления | S Различные комплектующие |
| | А Угловой датчик | Р Покраска | |
| 11 12 13 | Исполнение по особому зака | азу | |
| | | | |

