|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MR** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **0** | **1** |

Код заказа

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Поз. 1** | Без кода    | F | Q | W  |
| **Монтажный фланец** | Овальный фланец, два отверстия | Овальный фланец, четыре отверстия  | Квадратный фланец, четыре болта  | Колесный монтаж  |
|  |
| **Поз. 2** | Без кода     | N |
| **Опционально (игольчатые подшипники)** | Отсутствует | С игольчатыми подшипниками |
|  |
| **Поз. 3** | Без кода  | E |
| **Расположение отверстий** | Боковые отверстия | Задние отверстия |
|  |
| **Поз. 4** | 50 |  80 | 100 | 125 | 160 | 200  | 250 | 315 | 400 |
| **Код рабочего объема** | 51,5 см3 /об | 80,3 см3 /об | 99,8 см3/об | 125,7 см3 /об | 159,6 см3 /об | 199.8 см3 /об | 250,1 см3 /об | 315,7 см3 /об | 397,0 см3 /об |
|  |
| **Поз. 5** | C | VC | CO | VCO | SH | VSH | K |
| **Параметры вала \*\*** | Ø25 цилиндрический, Призматическая шпонка A8x7x32 DIN 6885 | Ø25 цилиндрический, Призматическая шпонка A8x7x32 DIN 6885 | Ø1 цилиндрический, Призматическая шпонка ¼’’x ¼’’x1 ¼’’ Bs46 | Ø1 цилиндрический, Призматическая шпонка ¼’’x ¼’’x1 ¼’’ Bs46 | Ø25,32 шлицевой Bs2059 (SAE6B) | Ø25,32 шлицевой Bs2059 (SAE6B) с коррозионно-устойчивой втулкой | Ø28,56 конический 1:10, Призматическая шпонка B5x5x14 DIN 6885 |
| **Поз. 5** | SA | VSA | CB | KB | SB | OB | HB |
| **Параметры вала \*\*** | Ø24,5 шлицевой B25x22 DIN5482 | Ø24,5 шлицевой B25x22 DIN5482 с коррозионно-устойчивой втулкой | Ø32 цилиндрический, Призматическая шпонка A10x8x45 DIN 6885 | Ø35 конический 1:10, Призматическая шпонка B6x6x20 DIN 6885 | со шлицами A25x22 DIN5482 | Ø1¼’’ конический 1:8, Призматическая шпонка 5/16”x5/16”x1 ¼’’ Bs46 | Ø1¼’’ со шлицами 14T ANSI B92.1 - 1976 |
|  |
| **Поз. 6** | Без кода  | D | U |
| **Вариант исполнения уплотнения вала** | Уплотнение вала низкого давления или стандартное уплотнение вала для вала типа «…B» | стандартное уплотнение вала | Уплотнение вала высокого давления (без обратных клапанов) |
|  |
| **Поз. 7** | Без кода  | 1 |
| **Сливное отверстие** | со сливным отверстием | без сливного отверстия    |
|  |
| **Поз. 8** | Без кода     | M |
| **Отверстия** | BSPP (ISO228) | Метрическое (ISO262) |
|  |
| **Поз. 9** |   |   |   |   |   |   |   |
| **Особые характеристики** |   |   |   |   |   |   |   |
|  |
| **Поз. 10** | Без кода |
| **Модель** | Указывается заводом |



|  |
| --- |
| **Расположение отверстий** |
|  | **E** |
| Боковые отверстия | Задние отверстия |
| 1.PNG | 2.PNG |
| С : 4 х М8—13 мм, глубинаР (А,В) : 2х G 1/2 or 2x M22 x 1,5—15 мм, глубинаT : G 1/4 or M14{1,5—12 мм, глубина (заглушенное) |
| **Монтаж** |
|  | **F** |
|  Овальный фланец (2 отверстия) | Овальный фланец (4 отверстия) |
|  3.PNG | 4.PNG |
| **Q** | 5.PNG |
| Квадратный фланец (4 болта) |
| **Выступающие части вала** |
| **C** | **Cb** |
| Ø25 цилиндрический, Призматическая шпонка A8x7x32 DIN 6885Макс. крутящий момент 34 даН.м | Ø32 цилиндрический, Призматическая шпонка A10x6x45 DIN 6885Макс. крутящий момент 77 даН.м |
| 6.PNG | 7.PNG |
| **CO** | **SH** |
| Ø1 цилиндрический, Призматическая шпонка ¼’’x ¼’’x1 ¼’’ BS46Макс. крутящий момент 34 даН.м |  Шлицевой вал, BS 2059 (SAE6B) Макс. крутящий момент 40 даН.м |
| 8.PNG | 9.PNG |
| **K** | 10.PNG |
| конический,1:10 Призматическая шпонка B5x5x14 DIN 6885Макс. крутящий момент 40 даН.м |
| **Тип** | **L mm** | **Тип** | **L mm** | **Тип** | **L mm** | **Тип** | **L mm** | **L1 mm** |
| MR(F) 50 | 138,0 | MPQ 50 | 143,5 | MR(F) E50 | 157,5 | MRQE 50 | 163.5 | 9.0 |
| MR(F) 80 | 143,0 | MPQ 80 | 148,5 | MR(F) E80 | 162,5 | MRQE 80 | 168.5 | 14.0 |
| MR(F) 100 | 146,0 | MPQ 100 | 152,0 | MR(F) 100 | 165,5 | MRQE 100 | 171.5 | 17.4 |
| MR(F) 125 | 150,5 | MPQ 125 | 156,5 | MR(F) 125 | 170,0 | MRQE 125 | 176.0 | 21.8 |
| MR(F) 160 | 156,5 | MPQ 160 | 162,5 | MR(F) 160 | 176,0 | MRQE 160 | 182.0 | 27.8 |
| MR(F) 200 | 163,5 | MPQ 200 | 169,5 | MR(F) 200 | 183,0 | MRQE 200 | 189.0 | 34.8 |
| MR(F) 250 | 172,0 | MPQ 250 | 179,0 | MR(F) 250 | 192,0 | MRQE 250 | 198.0 | 43.5 |
| MR(F) 315 | 183,0 | MPQ 315 | 189,0 | MR(F) 315 | 204,0 | MRQE 315 | 210.0 | 54.8 |
| MR(F) 400 | 198,0 | MPQ 400 | 204,0 | MR(F) 400 | 218,0 | MRQE 400 | 224.0 | 69.4 |