

DDF 3 V AP

ДИВЕРТОР ТРЕХХОДОВОЙ (КОРПУС ИЗ СТАЛИ)

ПРИМЕНЕНИЕ

Дивертор используется для изменения направления рабочей жидкости. Может использоваться при высоком давлении в гидросистеме.

УСТАНОВКА

Подключите P к линии нагнетания, а A и B к портам гидравлической системы.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Когда рукоятка находится в положении 1 поток идет в порт A, когда в положении 2 - в порт B. Дивертор типа C (с закрытым центром): в нейтральном положении все порты закрыты (возможны незначительные утечки), дивертор типа A (с открытым центром): в нейтральном положении все порты соединены.

ОСОБЕННОСТИ

- корпус из стали с оцинковкой
- внутренние компоненты из закаленной стали



Пример заказа:

- Типоразмер 02, резьба 3/4-16 SAE, открытый центр

DDF3VAP 02 A S

- Типоразмер 03, резьба 1/2" BSP, закрытый центр

DDF3VAP 03 C

- Типоразмер 02, резьба 3/8" BSP, закрытый центр

DDF3VAP 02 C

Код заказа:

DDF3VAP

| | Типоразмер | | |
|-----------|------------|-----|-----------|
| | GAS | NPT | SAE |
| 02 | 3/8 | 3/8 | 3/4-16 |
| 03 | 1/2 | 1/2 | 7/8-14 |
| 04 | 3/4 | 3/4 | 1 1/16-12 |
| 05 | 1 | 1 | 1 5/16-12 |

| Гидросхема | |
|------------|----------------|
| A | Открытый центр |
| C | Закрытый центр |

| Резьба | |
|----------|-----|
| G | GAS |
| N | NPT |
| S | SAE |

DDF 3 V AP

ДИВЕРТОР ТРЕХХОДОВОЙ
(КОРПУС ИЗ СТАЛИ)

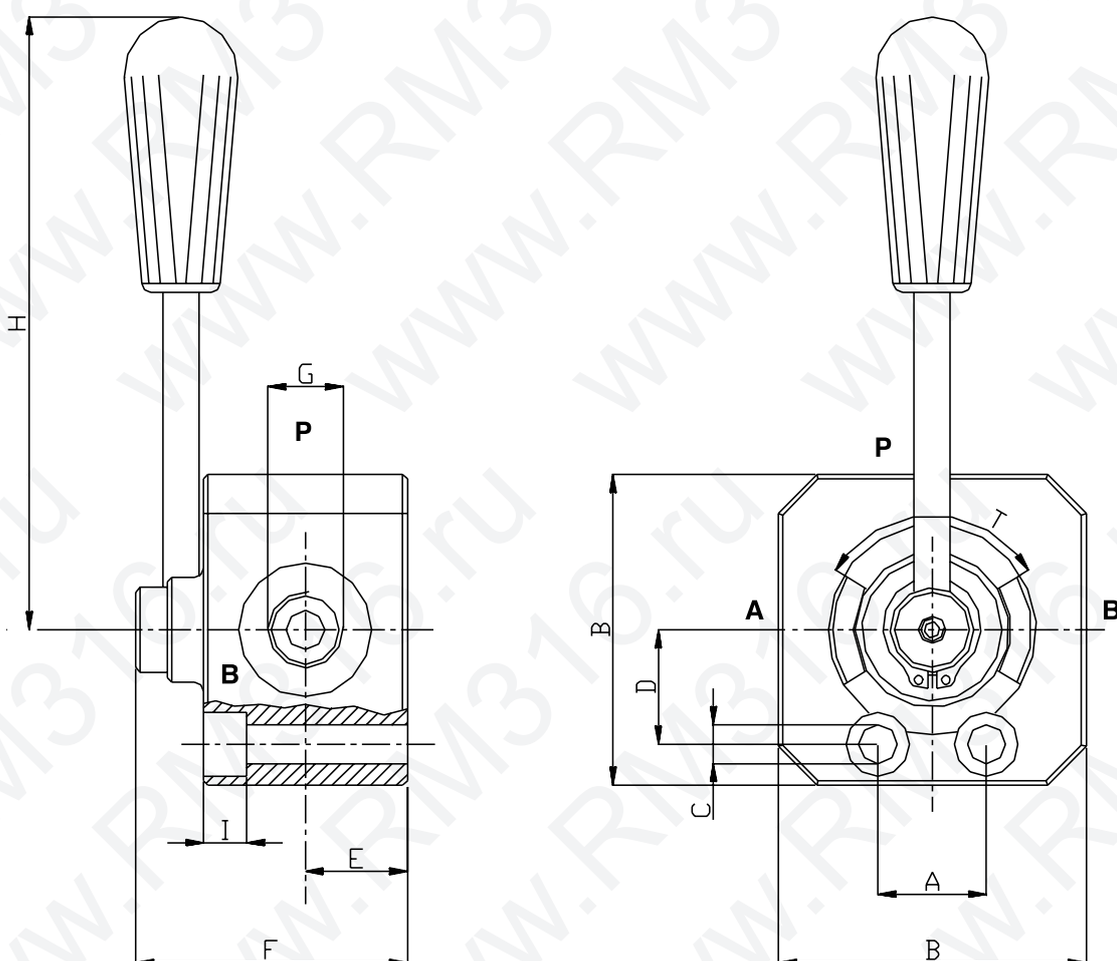


МАГАЗИН ГИДРАВЛИКИ

WWW.RM316.RU

Технические характеристики

| | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Типоразмер | 02 | 03 | 04 | 05 |
| Макс. рабочее давление, бар | 450 | 400 | 350 | 320 |
| Макс. поток, л/мин | 60 | 90 | 120 | 180 |



Габаритно-присоединительные размеры (мм)

| Типоразмер | A | B | C | D | E | F | G GAS | G NPT | G SAE | H | I | T ⁰ | Масса, кг |
|------------|------|-----|------|-------|------|----|----------|----------|-----------|-----|------|----------------|--------------|
| 02 | 30 | 68 | 8,5 | 24,75 | 21 | 62 | 3/8 | 3/8 | 3/4-16 | 135 | 10,5 | 90 | 1,38 |
| 03 | 36,5 | 83 | 10,5 | 30 | 24 | 71 | 1/2 | 1/2 | 7/8-14 | 130 | 11,5 | 90 | 2,38 |
| 04 | 32 | 87 | 11 | 30,5 | 28 | 80 | 3/4 | 3/4 | 1 1/16-12 | 130 | 12 | 90 | 2,88 |
| 05 | 60 | 106 | 11 | 38 | 31,5 | 89 | 1 | 1 | 1 5/16-12 | 160 | 12 | 90 | 4,76 |