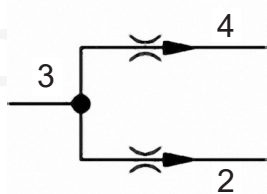
**ДЕЛИТЕЛЬ ПОТОКА ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ****НАИМЕНОВАНИЕ**

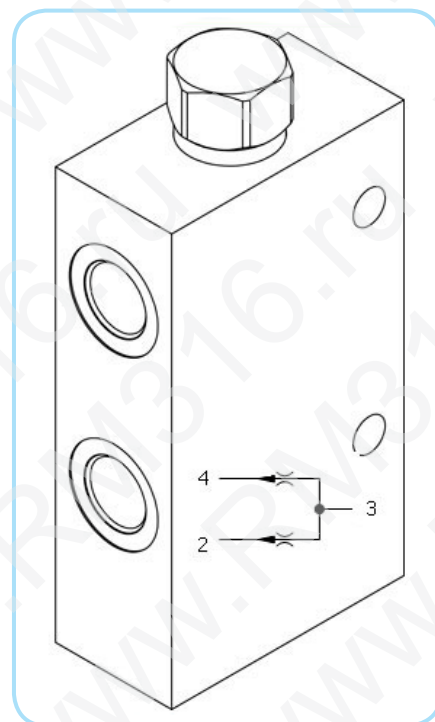
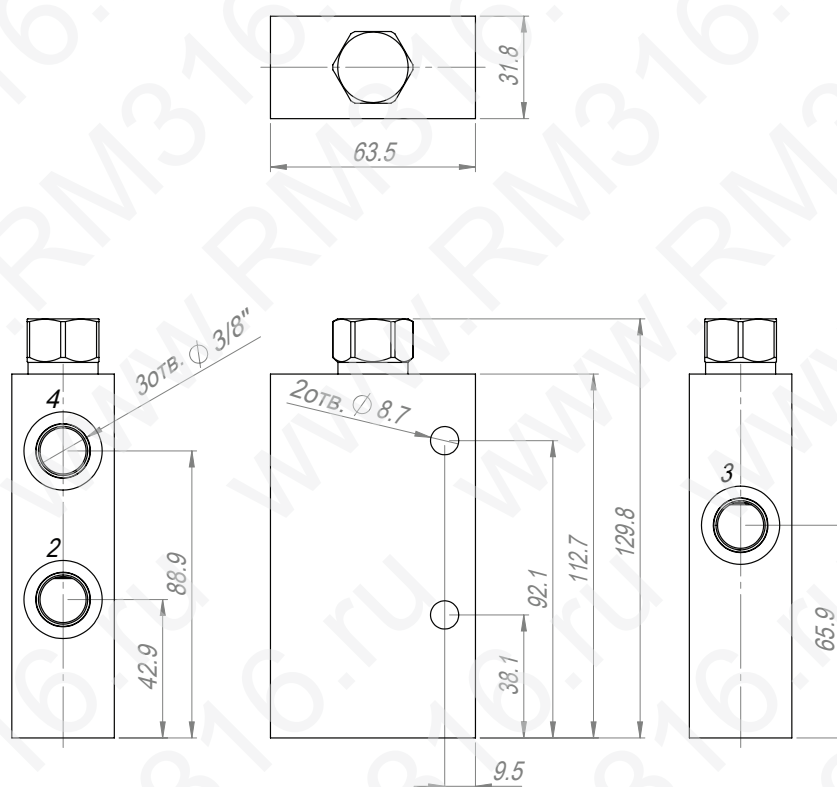
FSCD-XAN-W2H

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Разделяет входной поток на две равные части (50/50) независимо от значения давления и расхода (компенсированный по давлению делитель потока)

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Входной поток 6-30 л/мин
- Максимальное рабочее давление 210 бар, алюминиевый корпус
- Порты 3/8" BSP (порт 3 – вход, порты 2 и 4 – выходы)
- Масса 0,65 кг
- Погрешность за счет утечек в пределах $\pm 3,5\% \dots \pm 6,5\%$ (рассинхронизация компенсируется в любом из крайних положений гидроцилиндра)
- Диапазон рабочих температур: $-40 \dots +90 \text{ }^{\circ}\text{C}$

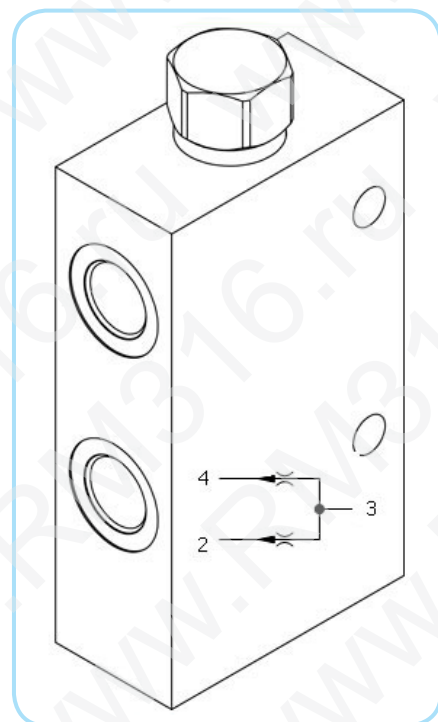
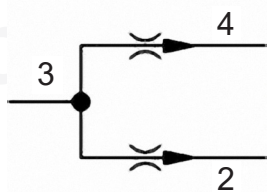
**ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)**

**ДЕЛИТЕЛЬ ПОТОКА ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ****НАИМЕНОВАНИЕ**

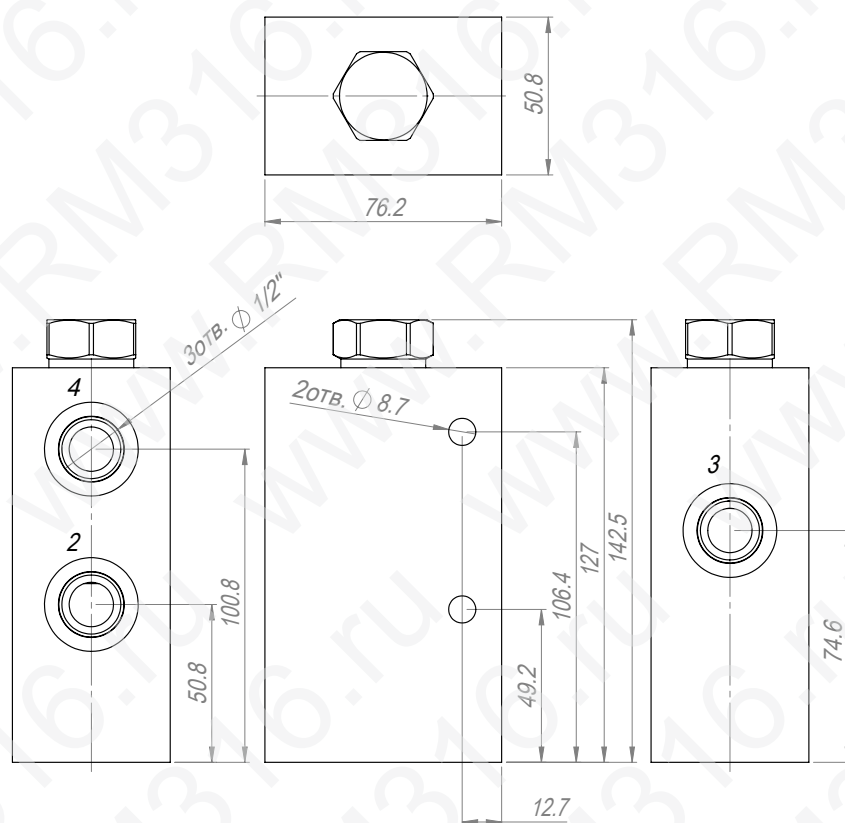
FSDD-XAN-NMV

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Разделяет входной поток на две равные части (50/50) независимо от значения давления и расхода (компенсированный по давлению делитель потока)

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Входной поток 12-60 л/мин
- Максимальное рабочее давление 210 бар, алюминиевый корпус
- Порты 1/2" BSP (порт 3 – вход, порты 2 и 4 – выходы)
- Масса 1,4 кг
- Погрешность за счет утечек в пределах $\pm 3,5\% \dots \pm 6,5\%$ (рассинхронизация компенсируется в любом из крайних положений гидроцилиндра)
- Диапазон рабочих температур: $-40 \dots +90 \text{ }^{\circ}\text{C}$

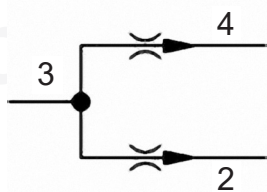
ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

**ДЕЛИТЕЛЬ ПОТОКА ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ****НАИМЕНОВАНИЕ**

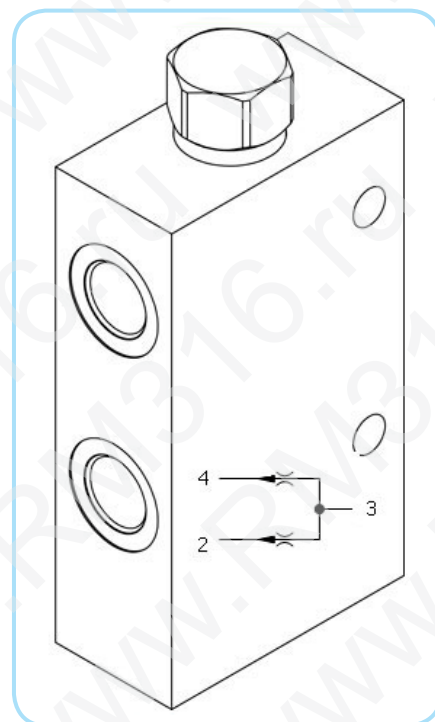
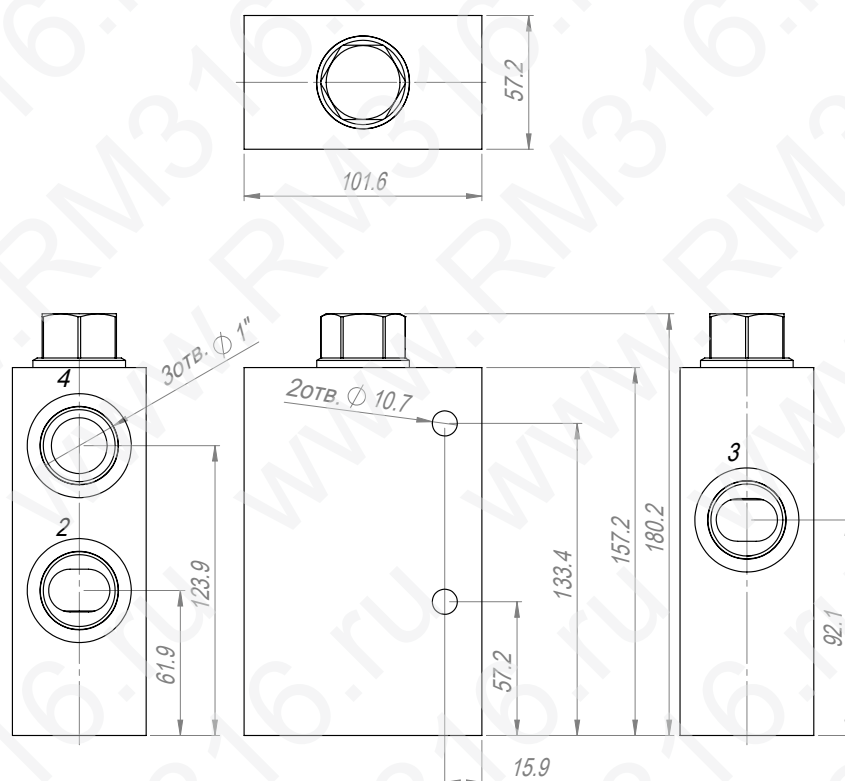
FSED-XAN-PMX

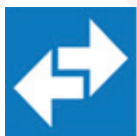
ПРИНЦИП РАБОТЫ

Разделяет входной поток на две равные части (50/50) независимо от значения давления и расхода (компенсированный по давлению делитель потока)

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Входной поток 23-120 л/мин
- Максимальное рабочее давление 210 бар, алюминиевый корпус
- Порты 1" BSP (порт 3 – вход, порты 2 и 4 – выходы)
- Масса 2,6 кг
- Погрешность за счет утечек в пределах $\pm 3,5\% \dots \pm 6,5\%$ (рассинхронизация компенсируется в любом из крайних положений гидроцилиндра)
- Диапазон рабочих температур: $-40 \dots +90 \text{ }^{\circ}\text{C}$

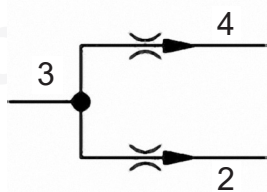
**ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)**

**ДЕЛИТЕЛЬ ПОТОКА ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ****НАИМЕНОВАНИЕ**

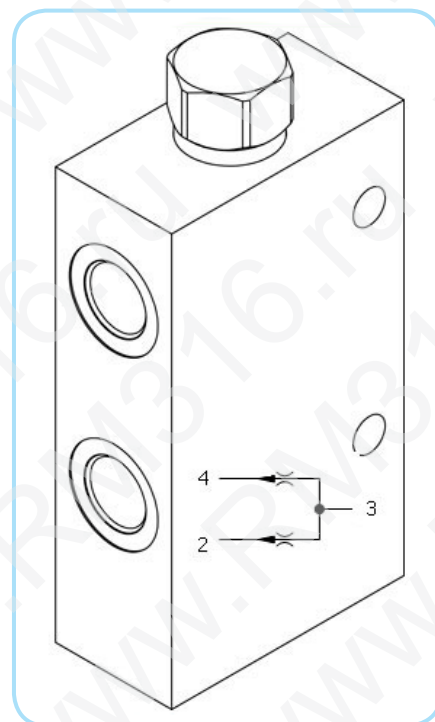
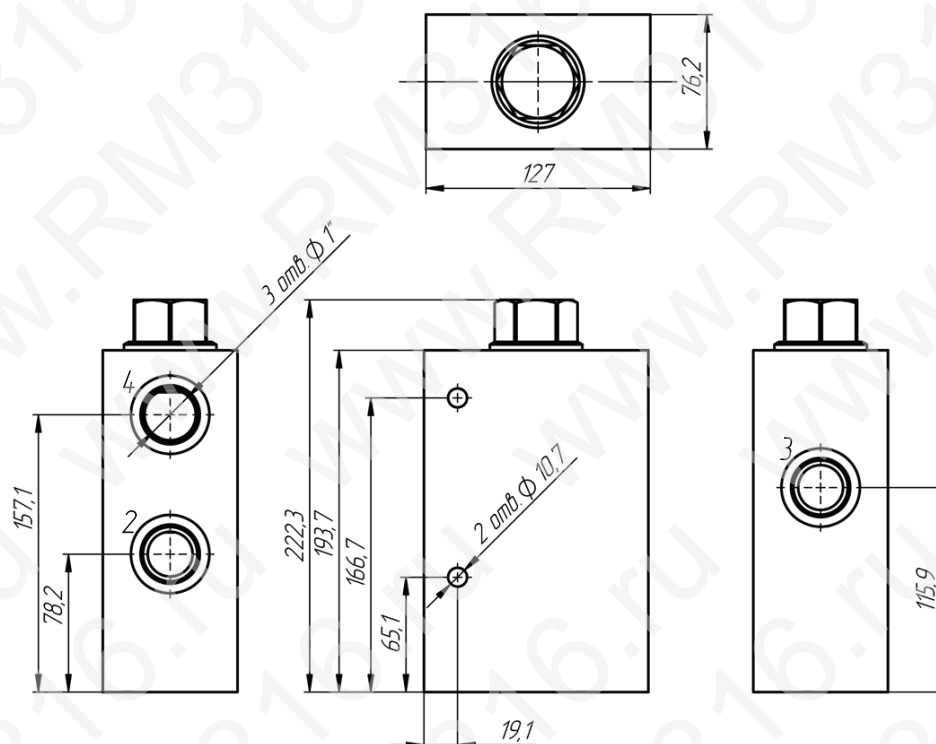
FSFD-XAN-QMX

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Разделяет входной поток на две равные части (50/50) независимо от значения давления и расхода (компенсированный по давлению делитель потока)

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Входной поток 45-240 л/мин
- Максимальное рабочее давление 210 бар, алюминиевый корпус
- Порты 1" BSP (порт 3 – вход, порты 2 и 4 – выходы)
- Масса 5,4 кг
- Погрешность за счет утечек в пределах $\pm 3,5\% \dots \pm 6,5\%$ (рассинхронизация компенсируется в любом из крайних положений гидроцилиндра)
- Диапазон рабочих температур: $-40 \dots +90 \text{ }^{\circ}\text{C}$

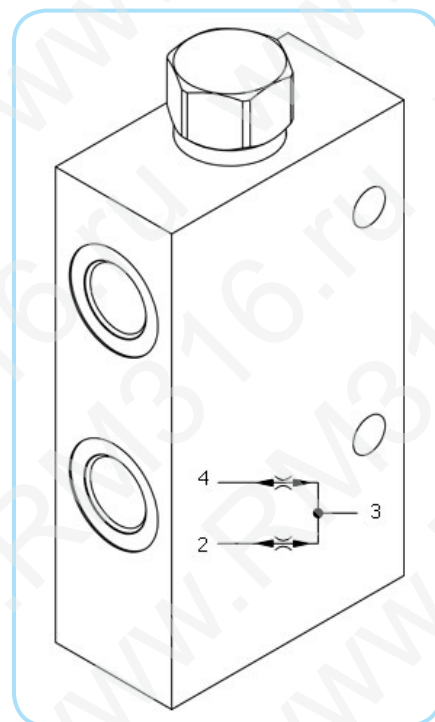
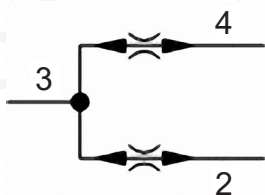
**ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)**

**ДЕЛИТЕЛЬ-СУММАТОР ПОТОКОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ****НАИМЕНОВАНИЕ**

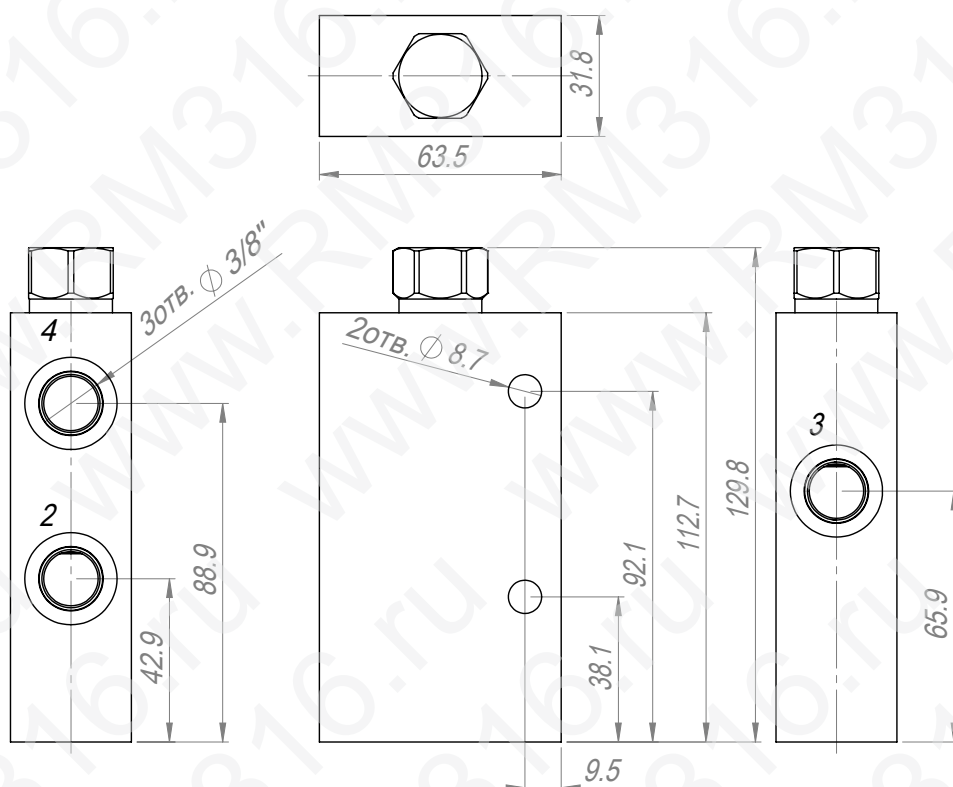
FSCA-XAN-W2H

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Разделяет входной поток на две равные части (50/50) и объединяет потоки в обратном направлении независимо от значения давления и расхода (компенсированный по давлению делитель потока)

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Входной поток 6-30 л/мин
- Максимальное рабочее давление 210 бар, алюминиевый корпус
- Порты 3/8" BSP (порт 3 – вход, порты 2 и 4 – выходы)
- Масса 0,65 кг
- Погрешность за счет утечек в пределах $\pm 3,5\% \dots \pm 6,5\%$ (рассинхронизация компенсируется в любом из крайних положений гидроцилиндра)
- Диапазон рабочих температур: $-40 \dots +90 \text{ }^{\circ}\text{C}$

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)



ДЕЛИТЕЛЬ-СУММАТОР ПОТОКОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

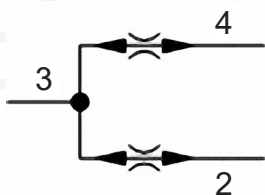
НАИМЕНОВАНИЕ

FSDA-XAN-NMV

ПРИНЦИП РАБОТЫ

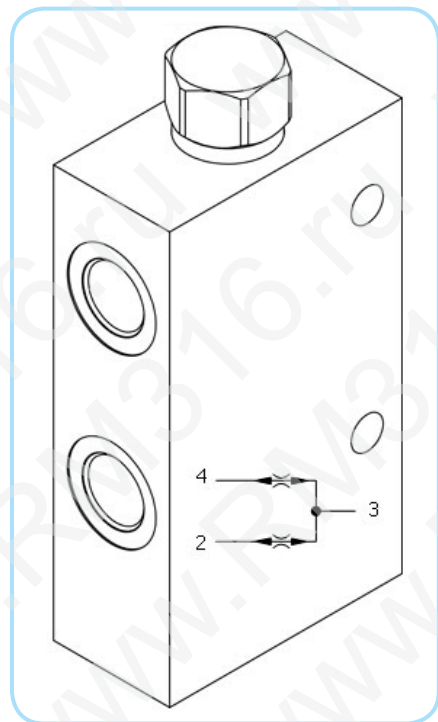
Разделяет входной поток на две равные части (50/50) и объединяет потоки в обратном направлении независимо от значения давления и расхода (компенсированный по давлению делитель потока)

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

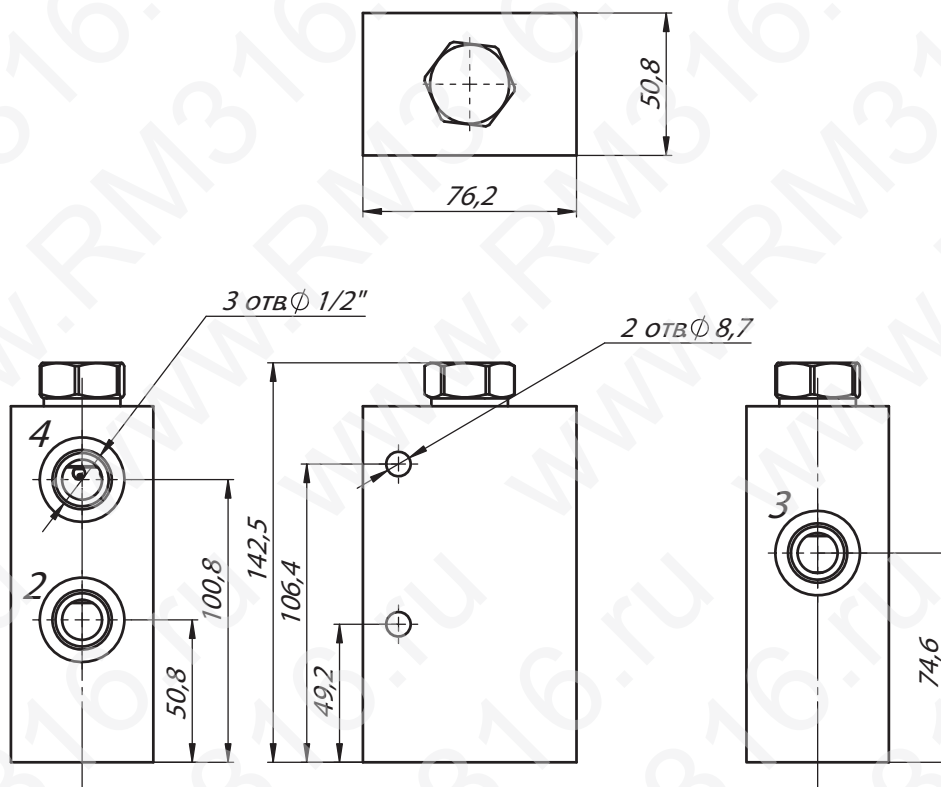


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входной поток 12-60 л/мин
- Максимальное рабочее давление 210 бар, алюминиевый корпус
- Порты 1/2" BSP (порт 3 – вход, порты 2 и 4 – выходы)
- Масса 1,4 кг
- Погрешность за счет утечек в пределах $\pm 3,5\% \dots \pm 6,5\%$ (рассинхронизация компенсируется в любом из крайних положений гидроцилиндра)
- Диапазон рабочих температур: $-40 \dots +90 \text{ }^{\circ}\text{C}$



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

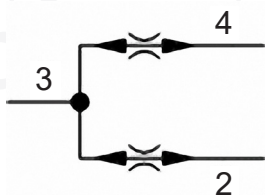


**ДЕЛИТЕЛЬ-СУММАТОР ПОТОКОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ****НАИМЕНОВАНИЕ**

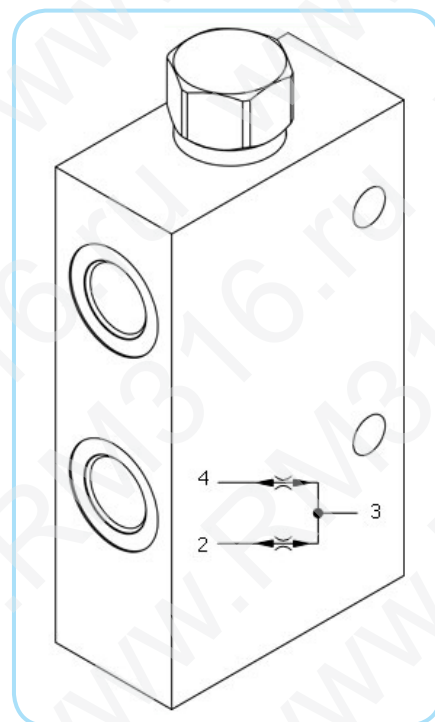
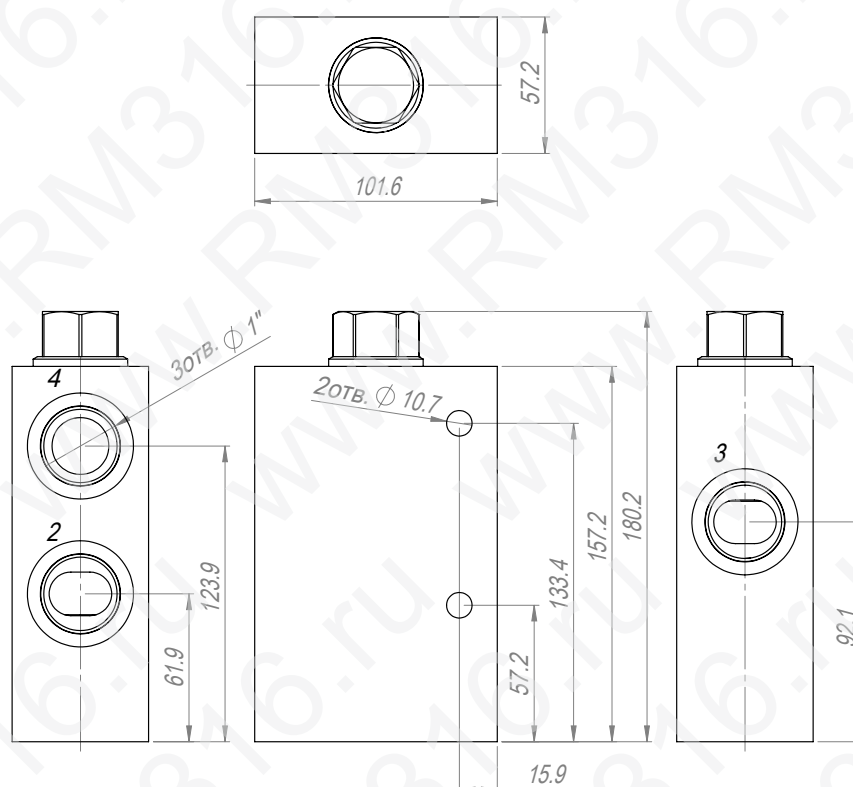
FSEA-XAN-PMX

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Разделяет входной поток на две равные части (50/50) и объединяет потоки в обратном направлении независимо от значения давления и расхода (компенсированный по давлению делитель потока)

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Входной поток 23-120 л/мин
- Максимальное рабочее давление 210 бар, алюминиевый корпус
- Порты 1" BSP (порт 3 – вход, порты 2 и 4 – выходы)
- Масса 2,6 кг
- Погрешность за счет утечек в пределах $\pm 3,5\% \dots \pm 6,5\%$ (рассинхронизация компенсируется в любом из крайних положений гидроцилиндра)
- Диапазон рабочих температур: $-40 \dots +90 \text{ }^{\circ}\text{C}$

**ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)**



ДЕЛИТЕЛЬ-СУММАТОР ПОТОКОВ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

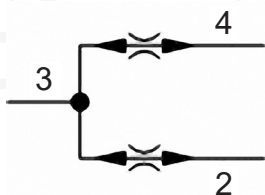
НАИМЕНОВАНИЕ

FSFA-XAN-QMX

ПРИНЦИП РАБОТЫ

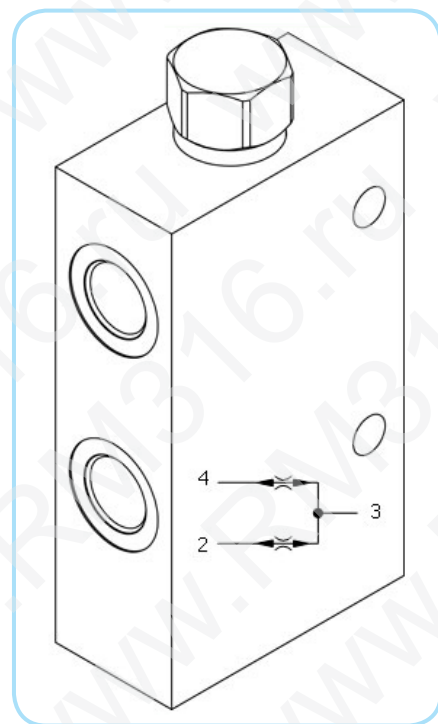
Разделяет входной поток на две равные части (50/50) и объединяет потоки в обратном направлении независимо от значения давления и расхода (компенсированный по давлению делитель потока)

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Входной поток 45-240 л/мин
- Максимальное рабочее давление 210 бар, алюминиевый корпус
- Порты 1" BSP (порт 3 – вход, порты 2 и 4 – выходы)
- Масса 5,5 кг
- Погрешность за счет утечек в пределах $\pm 3,5\% \dots \pm 6,5\%$ (рассинхронизация компенсируется в любом из крайних положений гидроцилиндра)
- Диапазон рабочих температур: $-40 \dots +90 \text{ }^{\circ}\text{C}$



ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

