

ДЕЛИТЕЛЬ ПОТОКА ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ

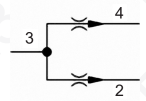
НАИМЕНОВАНИЕ

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 ±3,5%...±6,5% (рассинхронизация компенсируется в любом из крайних положений гидроцилиндра)
- Диапазон рабочих температур: -40...+90 °C

ГАБАРИТНО-ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (ММ)

