

Поворотные пневмораспределители Серия DR, G1/2

Особенности изделий

- Легкий поворот рукоятки и точное управление направлением движения исполнительного механизма
- Компактная и легкая конструкция
- Два варианта расположения рукоятки (см. рис. 1 и рис. 2)
- Возможен монтаж как на поверхность, так и в панель
- Высокая пропускная способность

Поворотный пневмораспределитель - G1/2

Технические характеристики

Модель	DR19	DR11
Размер портов	G1/2	
Рабочая среда	Сжатый воздух, фильтрованный, с распыленным маслом	
Максимальное рабочее давление	бар	10
Рекомендуемое масло для смазки	ISO VG32 (Servo system 32)	
Рабочий угол	45° (см. рис.1 и 2)	
Температура окружающей среды	°C	от -10 до +60
Температура сжатого воздуха	°C	от +5 до +50
Расход* (1–2, 1–4)	л/мин	4000
Материальное исполнение	Алюминий, сталь, нержавеющая сталь, нитрильный каучук, латунь	
Масса	кг	0,9

* Давление на входе 6 бар и перепад давления 1 бар

№ для заказа	DR197S63-N и DR197S63-T	DR117S63-N и DR117S63-T
Тип	4/3 - С ручным управлением (все линии в нейтральной позиции перекрыты)	4/3 - С ручным управлением (все линии в нейтральной позиции на выхлоп)
Символ		

N – рукоятка со стороны входа, T – рукоятка со стороны выходных портов.

Пневматические комплектующие

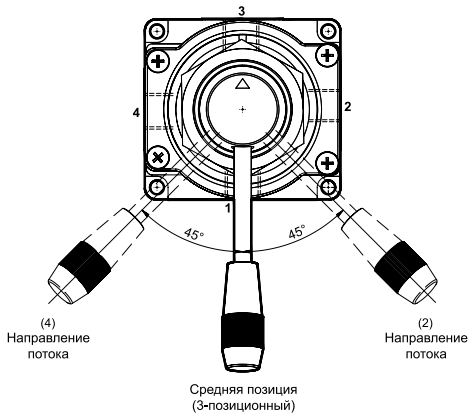
www.arttool.ru | www.ostec-pg.ru | info@arttool.ru | +7 (495) 788-44-44 (6532, 6580)

Рабочий сектор рукоятки и направление потока воздуха

Размер выреза в панели

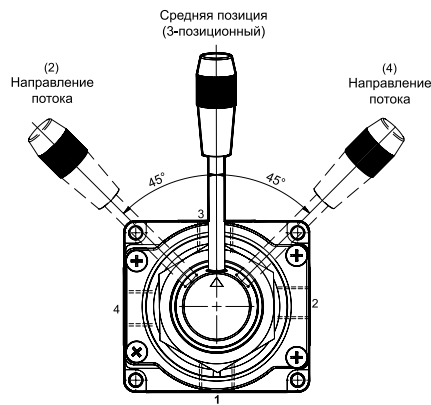
(Рабочий сектор рукоятки со стороны входного порта)
DR197S63-N, DR117S63-N

(Рабочий сектор рукоятки со стороны выхлопного порта)
DR197S63-T, DR117S63-T



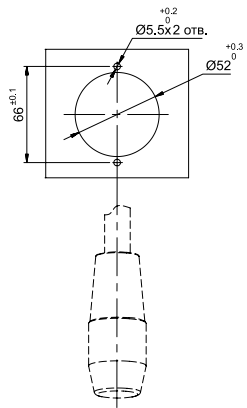
1 - вход; 2, 4 - выходы; 3 - выхлоп

Рис. 1



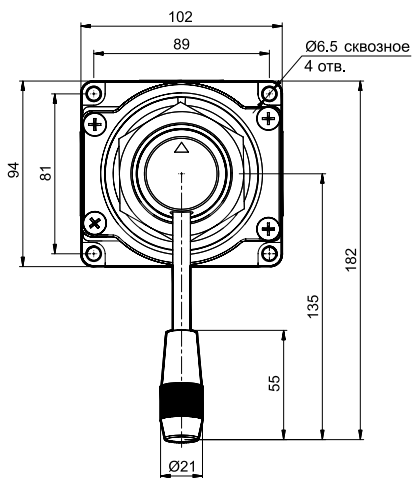
1 - вход; 2, 4 - выходы; 3 - выхлоп

Рис. 2

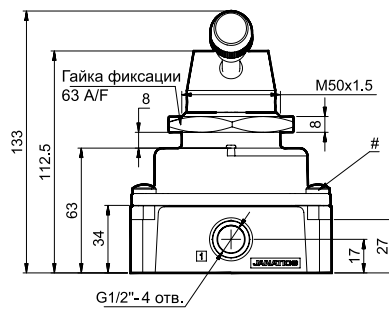


Толщина панели: от 7 до 8 мм

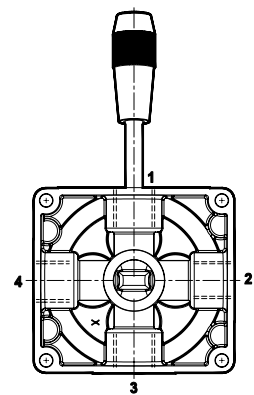
DR197S63-N, DR117S63-N (Рабочий сектор рукоятки со стороны входного порта)



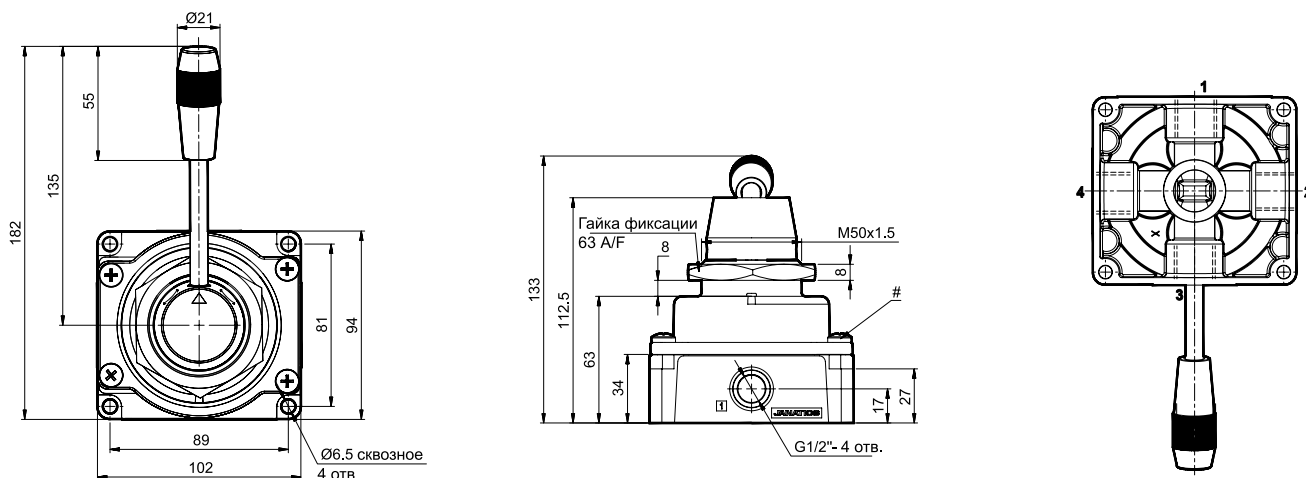
1 - вход; 2, 4 - выходы; 3 - выхлоп



* Момент затяга винта: от 2,5 до 3 Нм для резьбы M6x1



DR197S63-T, DR117S63-T (Рабочий сектор рукоятки со стороны выходных портов)



1 - вход; 2, 4 - выходы; 3 - выхлоп

* Момент затяга винта: от 2,5 до 3 Нм для резьбы М6х1

Осторожно!

Способ управления: перевод рукоятки в ту или иную позицию должен осуществляться энергично и до фиксации. Промежуточные остановки поворота рукоятки между позициями могут привести к неисправности.

Поворачивайте рукоятку только от руки: поворот рукоятки с использованием молотка или другого инструмента, механический привод в виде цилиндра может повредить устройство.

Пример заказа

№ для заказа поворотного пневмораспределителя 4/3 размера -1/2» (сектор рукоятки со стороны входного порта) – **DR197S63-N**