БУСТЕР-УСИЛИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ

СЕРИЯ ИВРА





- Повышает давление
 в 2 ~ 4 раза
- Встроенный регулятор давления обеспечивает постоянное давление на выходе
- Компактная конструкция
- Не требует электропитания
- Ручное или пневматическое управление

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коэффициент повышения давления	2; 4
Давление на входе	1 ÷ 10 бар
Температура окружающей среды	0 ÷ 50°C
Положение при монтаже	горизонтальное
Присоединение	G1/4, G3/8, G1/2
Материалы	корпус – алюминиевый сплав шток – нержавеющая сталь уплотнения – NBR
Рабочая среда	очищенный воздух без необходимости маслораспыления согласно ISO 8573-1:2010 [6:8:4]. Требуется установка центробежного фильтра 5 мкм, обеспечивающего класс очистки воздуха по стандарту ISO 8573-1:2010 [6:8:4]

КОДИРОВКА

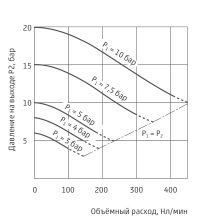
NBPA	-	10	-	R	-	V2	
NBPA	СЕРИЯ						
10	РАЗМЕР: 10 = 1/4 присоединение 20 = 3/8 присоединение 40 = 1/2 присоединение 50 = 1/2 присоединение, максимальное раб. давление 16 бар						
R	ТИП УПРАВЛЕНИЯ: R = встроенный регулятор P = пневматическое управление						
V2	КОЭФФИЦИЕНТ УСИЛЕНИЯ: V2 = увеличение в 2 раза V4 = увеличение в 4 раза (только для размера 10)						

КОДЫ ДОСТУПНЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

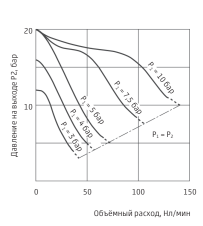
модели			
NBPA-10-R-V2	NBPA-20-P-V2	NBPA-40-P-V2	NBPA-50-R-V2
NBPA-10-R-V4	NBPA-20-R-V2	NBPA-40-R-V2	

РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСИЛИТЕЛЕЙ ДАВЛЕНИЯ СЕРИЯ NBPA

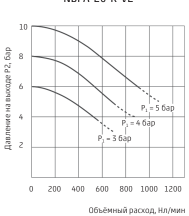
NBPA-10-R-V2



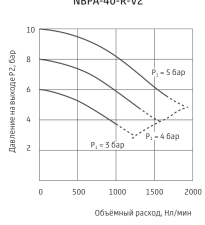
NBPA-10-R-V4



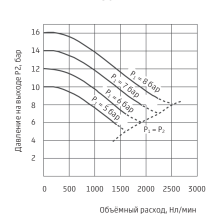
NBPA-20-P-V2 NBPA-20-R-V2



NBPA-40-P-V2 NBPA-40-R-V2

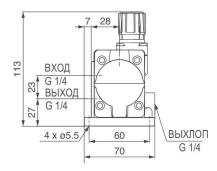


NBPA-50-R-V2

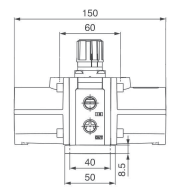


БУСТЕР-УСИЛИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ – РАЗМЕРЫ

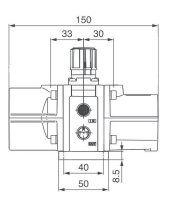
Мод. NBPA-10-R-V2, NBPA-10-R-V4



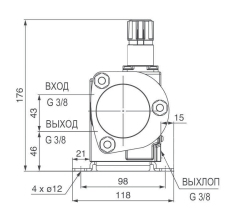
Мод. NBPA-10-R-V2

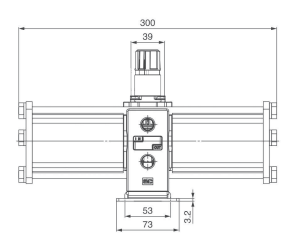


Мод. NBPA-10-R-V4



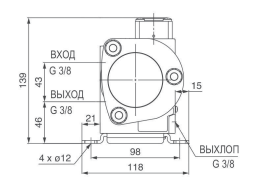
Мод. NBPA-20-R-V2

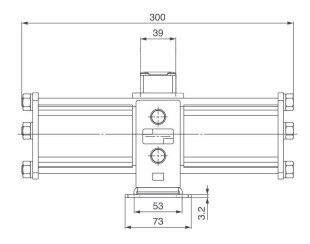




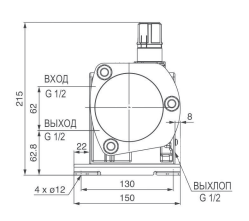
БУСТЕР-УСИЛИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ – РАЗМЕРЫ

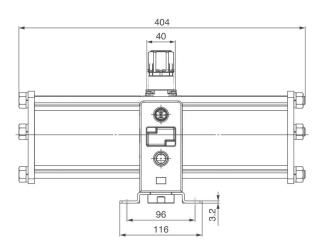
Мод. NBPA-20-P-V2





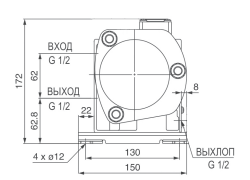
Мод. NBPA-40-R-V2

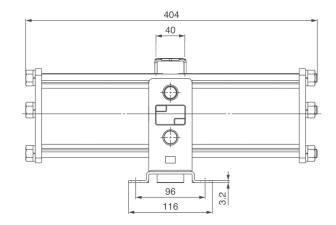




БУСТЕР-УСИЛИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ – РАЗМЕРЫ

Мод. NBPA-40-P-V2





Мод. NBPA-50-R-V2

