



Автономные поршневые усилители давления предназначены для повышения давления в линии питания, путём механического сжатия подаваемого воздуха в полости 4-х камерного пневмоцилиндра. Коэффициент усиления 2:1. Регулировка давления. Рабочее давление 2...10 бар, максимальное 16 бар. Температура эксплуатации -5...+50°C



Исполнение NR (с регулятором)



Исполнение N (без регулятора)

**КОДИРОВКА**

1	2	3
<b>17</b>	<b>40.50</b>	<b>N</b>

№	Обозначение	Расшифровка значений	
		17	УСИЛИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ
1	ТИП ИЗДЕЛИЯ	17	УСИЛИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ
2	РАЗМЕР	40.50	Диаметр поршня 40 мм, присоединение G1/8, расход 400 нл/мин
		63.80	Диаметр поршня 63 мм, присоединение G3/8, расход 600 нл/мин
		100.125	Диаметр поршня 100 мм, присоединение G1/2, расход 1600 нл/мин
3	ИСПОЛНЕНИЕ	N	Без регулятора
		NR	С установленным регулятором

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Плита монтажная для установки на стену

1740.02 = (ø40 мм)  
1763.02 = (ø63 мм)

