



Компактный автономный поршневой усилитель давления предназначены для повышения давления в линии питания, путём механического сжатия подаваемого воздуха в полости 4-х камерного пневмоцилиндра. Коэффициент усиления 2:1. Встроенный регулятор выходного давления. Выполнен с максимальным использованием технополимеров, вес 900 грамм. Рабочее давление: вход 2,5 ... 10 бар, выход до 20 бар. Температура эксплуатации -5...+50°C.

**КОДИРОВКА**



Исполнение 2R\_ (базовое)




Исполнение с установленными манометрами

1      2      3

**MDPT    40    2RA**

№	Обозначение	Расшифровка значений	
		MDPT	УСИЛИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ КОМПАКТНЫЙ
1	ТИП ИЗДЕЛИЯ	MDPT	УСИЛИТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ КОМПАКТНЫЙ
2	РАЗМЕР	40	Диаметр поршня 40 мм, присоединение G1/4, расход 400 нл/мин
3	ИСПОЛНЕНИЕ	2R	Базовое. Без манометров
		2RA	С установленными манометрами. ВХОД 0÷12 бар / ВЫХОД 0÷20 бар
		2RB	С установленными манометрами. ВХОД 0÷12 бар / ВЫХОД 0÷16 бар
		2RC	С установленными манометрами. ВХОД 0÷12 бар / ВЫХОД 0÷12 бар

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

Плита монтажная	Манометр осевой	
<b>T1740.01</b>		
	<p>17070A.A = (0÷ 4 бар)                      17070A.B = (0÷ 6 бар)                      17070A.C = (0÷12 бар)                      17070A.D = (0÷16 бар)                      17070A.E = (0÷20 бар)</p>	