



Предназначены для пневматических систем, где компактность исполнения механизмов играет большое значение. Максимальное рабочее давление (сжатый воздух) 10 бар (1МПа). Температура эксплуатации -5...+70°C (до +150°C для VITON).

КОДИРОВКА

1	2	3	4
1501	32	50	AR



Исполнение 1501, 1511, 1502, 1512



Исполнение 1503, 1513



Исполнение 1504, 1514



Исполнение 1501(1511)_AR



Исполнение 1515, 1516, 1517



Исполнение 1518

№	Обозначение	Расшифровка значений		
1	МОДЕЛЬ (ИСПОЛНЕНИЕ)	1501	Двухстороннего действия	
		1511	Двухстороннего действия, магнитный	
		1502	С передней возвратной пружиной	
		1512	С передней возвратной пружиной, магнитный	
		1503	С задней возвратной пружиной	
		1513	С задней возвратной пружиной, магнитный	
		1504	С проходным штоком, двухстороннего действия	
		1514	С проходным штоком, магнитный	
		1515	Оппозитный тандем	
		1516	Тандем с общим штоком	
		1517	Тандем с отдельными штоками	
1518	Оппозитный тандем с общим штоком			
2	ДИАМЕТР ПОРШНЯ	Выполняется с $\varnothing = 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100$ мм		
3	ХОД	Выполняются для моделей		
		1501, 1511, 1504, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518	5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50 мм	
		1502, 1512, 1503, 1513	5, 10 мм	
		1501.AR, 1511.AR	$\varnothing 20-25$ мм:	5 ÷ 40 мм, шаг 5 мм
			$\varnothing 32-40$ мм:	5 ÷ 50 мм, шаг 5 мм
$\varnothing 50-63$ мм:	5 ÷ 60 мм, шаг 5 мм			
	$\varnothing 80-100$ мм:	5 ÷ 80 мм, шаг 5 мм		
4	МОДИФИКАЦИЯ	AR	С антиповоротной платформой (для 1501, 1511)	
		M	Магнитный (только для 1515, 1516, 1517, 1518)	
		V	С уплотнениями VITON для пыльной среды и высокой температуры (до +150°C)	

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Вилка задняя со штифтом	Проушина со штифтом	Крепление боковое	Переходник штока
1500.ø.09F	1500.ø.09/1F		1500.ø.17F
		<p>1500.15F = (ø32) 1500.16F = (ø40-63) 1500.18F = (ø80-100)</p>	