



Предназначены для пневматических систем, где компактность исполнения механизмов играет большое значение. Отличительной особенностью является наличие регулируемого пневматического демпфирования. Соответствуют стандарту ISO 21287. Позволяют использовать крепежные элементы пневмоцилиндров, выполненных по стандарту DIN/ISO 6431/VDMA 24562 и ISO 15552. Максимальное рабочее давление (сжатый воздух) 10 бар (1МПа). Температура эксплуатации -5...+70°C (до +150°C для VITON).

**КОДИРОВКА**



Исполнение 01



Исполнение 03, 05

1	2	3	4	5
1550	50	0050	01	1

№	Обозначение	Расшифровка значений	
		Значение	Описание
1	ВЕРСИЯ	1550	Хромированный шток, манжеты NBR
		1551	Нержавеющий шток, манжеты NBR (с $\varnothing 32$ мм и выше)
		1556	Хромированный шток, манжеты VITON
		1557	Нержавеющий шток, манжеты VITON (с $\varnothing 32$ мм и выше)
		* для $\varnothing 25$ мм шток всегда выполняется из нержавеющей стали	
2	ДИАМЕТР ПОРШНЯ	Выполняется с $\varnothing = 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100$ мм	
3	ХОД	Рекомендуемые для	
		Исполнение 05-09	25, 30, 35, 40, 45, 50, 80 мм
	Для исполнения 01 и 02 дополнительно	100, 125, 150, 160, 200, 250, 300, 320, 350, 400, 450, 500 мм	
4	ИСПОЛНЕНИЕ	01	Базовое, внутренняя резьба на штоке
		02	Базовое, внешняя резьба на штоке
		03	Проходной шток, внутренняя резьба на штоке
		04	Проходной шток, внешняя резьба на штоке
		05	Проходной полый шток, внутренняя резьба на штоке
		06	Проходной полый шток, внешняя резьба на штоке
		07	С противоповоротной платформой
		08	С противоповоротной платформой, проходной шток, внутренняя резьба на штоке
		09	С противоповоротной платформой, проходной шток, внешняя резьба на штоке
5	МОДИФИКАЦИЯ	1	Магнитный, двухстороннего действия
		4	Немагнитный, двухстороннего действия