



Пневмоцилиндры с параллельными штоками обеспечивают хорошее противодействие поперечным нагрузкам и поворачиваемости штока. Являются прекрасной заменой сборки пневмоцилиндр плюс дорогостоящие направляющие. Основные характеристики соответствуют стандарту ISO 15552. Максимальное рабочее давление 10 бар (1МПа). Температура эксплуатации -5...+70°C.

КОДИРОВКА

1	2	3	4	5
1325	63	0500	01	X



01 Базовое исполнение



02 С проходным штоком



03 С проходным штоком по стандарту ISO 15552

№	Обозначение	Расшифровка значений	
1	МОДЕЛЬ	1325	С магнитом в поршне
		1326	Без магнита в поршне
2	ДИАМЕТР ПОРШНЯ	Выполняется с $\varnothing=32, 40, 50, 63, 80, 100$ мм	
3	ХОД	Рекомендуемые для	
		$\varnothing32$	25-50-75-100-150-200 мм
		$\varnothing40$	25-50-75-100-150-200-250 мм
		$\varnothing50$	25-50-75-100-150-200-250-300 мм
		$\varnothing63$	25-50-75-100-125-150-200-250-300-320 мм
	$\varnothing80,100$	25-50-75-100-150-200-250-300-350-400-500 мм	
4	ИСПОЛНЕНИЕ	01	Базовое исполнение
		02	С проходным штоком по ISO 15552
		06	С проходными штоками
5	ОПЦИИ	-	Шток хромированный
		X	Шток из нержавеющей стали

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Фланец	Короткие лапы	Переходник штока	Центральная подвеска	
1325.0.03F	1325.0.05/1F	1325.0.17F	1320.0.12BF (алюминий)	1320.0.12F (сталь)

Кронштейн крепления датчиков типа 1580_., MRS_., MHS_.		Кронштейн крепления датчиков типа 1500_., RS_., HS_.		Платформа для установки распределителей		Шарниры в сборе
1320.AS = ($\varnothing32-40$) 1320.BS = ($\varnothing50-63$) 1320.CS = ($\varnothing80-100$)		1320.A = ($\varnothing32-40$) 1320.B = ($\varnothing50-63$) 1320.C = ($\varnothing80-100$)		1320.15 = ($\varnothing32-40$) 1320.16 = ($\varnothing50-63$) 1320.17 = ($\varnothing80-100$)		Используются элементы ISO