



Пневмоцилиндры плоские предназначены для решения задач, где главным условием становится компактность конструкции. За счет применения овального поршня удалось получить компактную конструкцию пневмоцилиндра, а также обеспечить неповорачиваемость штока. Максимальное рабочее давление 10 бар (1 МПа). Температура эксплуатации $-5...+70^{\circ}\text{C}$.

КОДИРОВКА



1 Базовое исполнение с внутренней резьбой на штоке



4 Исполнение с проходным штоком с наружной резьбой на штоке

1 2 3 4

1370 . 63 . 0300 . 1

№	Обозначение	Расшифровка значений			
				1370	Магнитный, хромированный шток
1	МОДЕЛЬ			1371	Магнитный, нержавеющий шток
				1372	Без магнита в поршне, хромированный шток
				1373	Без магнита в поршне, нержавеющий шток
2	РАЗМЕР ПОРШНЯ	Соответствует поршню с $\varnothing=25, 32, 40, 50, 63$ мм			
3	ХОД	Рекомендуемые для			
		$\varnothing 25$	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200 мм		
		$\varnothing 32-63$	25, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 300, 320 мм		
4	ИСПОЛНЕНИЕ			1	Базовое, с внутренней резьбой на штоке
				2	Базовое, с наружной резьбой на штоке
				3	Проходной шток, внутренняя резьба на штоке
				4	Проходной шток, наружная резьба на штоке

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Лапа	Фланец	Подвеска шарнирная	Вилка задняя	Вилка штока
1370.ø.05/1F	1370.ø.03	1370.ø.09	1370.ø.09/1	1320.ø.13/1F

Шаровой наконечник	Шаровой шарнир	Гайка штока
1320.ø.32F	1320.ø.33F	1320.ø.18F