

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНОГО ХОДА ЦИЛИНДРОВ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ СЕРИИ 41

✘ = двустороннего действия

СТАНДАРТНЫЕ ХОДА

∅	25	50	75	80	100	125	150	160	200	250	300	320	400	500
160		✘			✘		✘		✘				✘	✘
200		✘			✘				✘					

КОДИРОВКА

41	M	2	P	160	A	0200	
----	---	---	---	-----	---	------	--

41	СЕРИЯ	
M	МОДИФИКАЦИЯ M = стандартный, магнитный	
2	ДЕЙСТВИЕ 2 = двусторонний, с демпфированием 3 = двусторонний, без демпфирования 4 = двусторонний, с демпфированием назад 5 = двусторонний, с демпфированием вперед 6 = двусторонний, проходной шток, с демпфированием	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ CD09 CD07 CD10 CD11 CD13
P	МАТЕРИАЛЫ P = см. общие характеристики на стр. 1/1.15.01 R = шпильки - нерж. ст. AISI 420B, гайки шпилек - нерж. ст. AISI 303 C = шток - нерж. ст. - AISI 303, гайка штока - нерж. ст. AISI 304 U = шток - нерж. ст. AISI 303, гайка штока - нерж. ст. AISI 304, шпильки - нерж. ст. AISI 420B, гайки шпилек - нерж. ст. AISI 303 W = шток - нерж. ст. AISI 304, гайка штока - нерж. ст. AISI304, шпильки - нерж. ст. AISI 420B, гайки шпилек - нерж. ст. AISI 303	
160	ДИАМЕТР 160 = 160 мм - 200 = 200 мм	
A	ТИП КРЕПЛЕНИЯ A = стандартный F = центральная подвеска	
0200	ХОД 10...2700 мм	
	СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ = стандарт V = упл. штока FKM W = все уплотнения FKM (+130°C) C = покрытие цилиндра PU. Цвет: Серый * (___) = вылет штока ___ мм	
	* Исполнение C: по заказу. За дополнительной информацией, свяжитесь с нашими инженерами.	

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ

