

Пневмоцилиндры по стандарту ISO 15552

Серия 1393, 1394



Цилиндры из нержавеющей стали дополняют флагманскую модель 1391 из алюминиевого сплава. Соответствует стандарту ISO 15552 и предназначены для использования в условиях агрессивного воздействия окружающей среды в пищевой, фармацевтической, атомной промышленности, в оборудовании речных и морских судов, а также нефтяных платформ. Максимальное рабочее давление 10 бар (1МПа). Температура эксплуатации -30 ... +150 °С в зависимости от выбранных уплотнений.

Подробная информация на сайте:

www.pneumax.ru

- CAD - модели
- Гидросхемы
- Рабочие характеристики
- Дополнительное оборудование

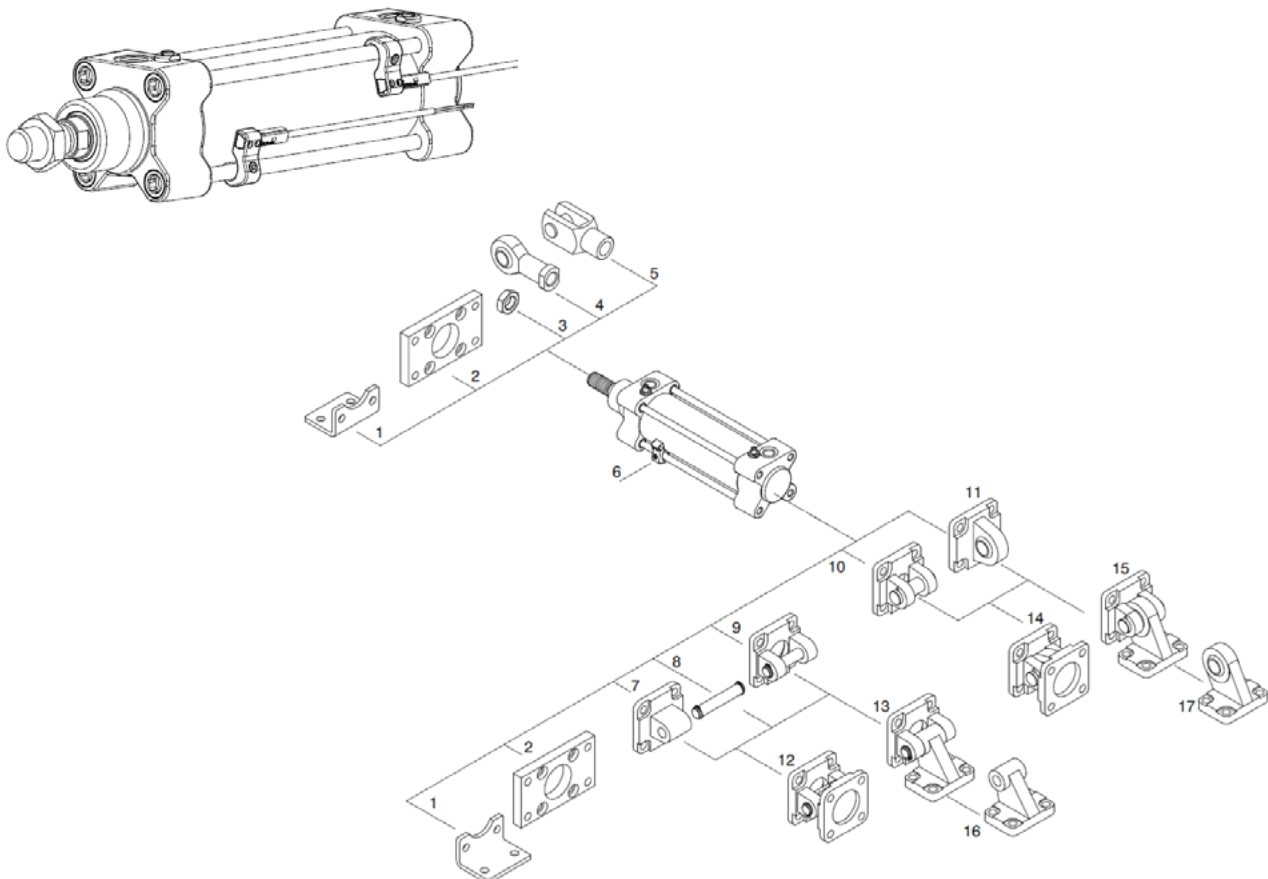
ПОСТАВЛЯЕТСЯ ПОД ЗАКАЗ

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

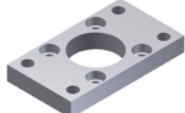



1	2	3	4	5
1393	63	0500	01	-


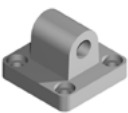
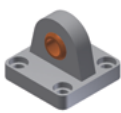
Значение позиции	Расшифровка кодировки
1 Модель	1393 = с магнитом в поршне 1394 = без магнита
2 Диаметр поршня	32, 40, 50, 63, 80, 100 мм
3 Ход (рекомендуемые варианты)	От 0 до 150 мм с шагом 25 мм От 151 до 500 мм с шагом 50 мм От 501 до 1000 мм с шагом 100 мм
4 Исполнение	01 = базовое 02 = исполнение с проходным штоком
5 Опции	_ = с уплотнениями Полиуретан (-30...+80 °С) V = с уплотнениями FPM (-5...+150 °С)

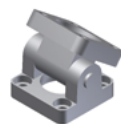



УСТАНОВКА МАГНИТНЫХ ДАТЧИКОВ 1580 (MRS, MHS) НА ПНЕВМОЦИЛИНДРЕ 1393



КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Фланец	Короткие лапы	Гайка штока	Вилка задняя со штифтом
1393.ø.03F (нержавеющая сталь)	1393.ø.05/1F (нержавеющая сталь)	1393.ø.18F (нержавеющая сталь)	1393.ø.09F (нержавеющая сталь)
			

Штифт	Проушина	Вилка задняя со штифтом (узкая)	Проушина со сферическим шарниром
1393.ø.37F (нержавеющая сталь)	1380.ø.09/1F (нержавеющая сталь)	1393.ø.30F (нержавеющая сталь)	1393.ø.15F (нержавеющая сталь)
			

Шарниры прямые в сборе		Сферический Шарниры прямые в сборе шарнир в сборе	
1393.ø.22F (нержавеющая сталь)	1393.ø.35F (нержавеющая сталь)	1393.ø.27F (нержавеющая сталь)	1393.ø.36F (нержавеющая сталь)
			

Кронштейн крепления датчиков типа 1580., MRS., MHS.	Вилка штока	Шаровой наконечник
1393.A = (ø32-40) 1393.B = (ø50-63) 1393.C = (ø80-100) нержавеющая сталь	1393.ø.13F (нержавеющая сталь)	1393.ø.32F (нержавеющая сталь)
		

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (дополнительные)

Дроссель с обратным клапаном	Фитинг прямой	Фитинг угловой	Трубка полимерная
SSN06G18 SSN06G14 SSN08G18 SSN12G12 нержавеющая сталь	SSC06G18 SSC06G14 SSC08G18 SSC14G12 нержавеющая сталь	SSL06G18 SSL06G18 SSL06G38 SSL14G12 нержавеющая сталь	PTFE 6x4 PTFE 8x6 PTFE 12x10 PTFE, -60...+260°C
			