

## ЦИЛИНДРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ISO 6432

### Обозначения для заказа

**DSM 0020.0050.P.VV**

**Диаметр цилиндра**  
(12, 16, 20, 25)

Ход штока

#### Вариант исполнения

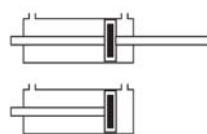
-- Стандартное исполнение

**P**- Сквозной шток

**SEA** - Фронтальная возвратная пружина

**SEP** - Задняя возвратная пружина

**VV**- Все герметики Витон (опция)



Головки из нерж. стали

### Стандартные модификации

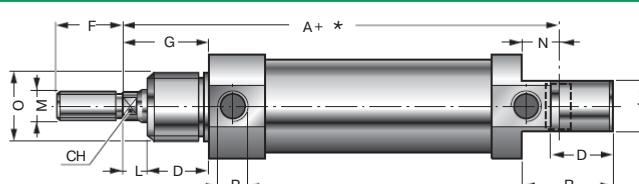
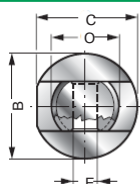
Диаметр цилиндра, мм	Стандартный ход штока, мм													
	25	50	80	100	125	160	200	250	300	350	400	450	500	
12	•	•	•	•	•	•								
16	•	•	•	•	•	•	•	•						
20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

### Основные характеристики

Управ. среда	фильтрованный воздух	Уплотнения штока	Витон
Макс. давление среды	10 бар	Остальные уплотнения	полиуретан
Темп. управ. среды	0...+40°C (-5...+120°C)	Поршневой шток	нерж. сталь X5 Cr Ni 1810
Темп. окруж. среды	-10...+70°C (-5...+120°C)	Корпус	нерж. сталь X5 Cr Ni 1810
Смазка среды(воздуха)	не требуется	Головки	нерж. сталь X5 Cr Ni 1810
		Демпфирование	механические буферы

**DSM ...**

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

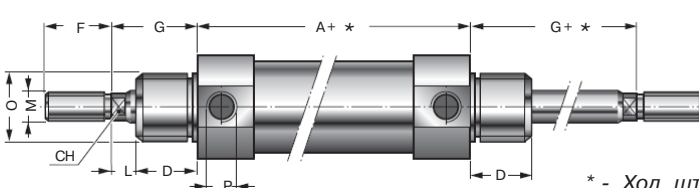
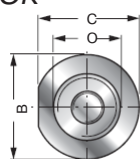


\* - Ход штока

Ø цилиндра	A	Ø B	C	CH	D	Ø E	F <sup>H9</sup>	G	I	L	Ø M	N	Ø O	Ø P	R	Код
12	75	18	17,2	5	15	6	16	22	12	7	M6x1	9	M16x1,5	M5	22	<b>DSM 012/..</b>
16	82	20	19	5	15	6	16	22	12	7	M6x1	9	M16x1,5	M5	22	<b>DSM 016/..</b>
20	95	25	26,2	7	19	8	20	24	16	5	M8x1,25	12	M22x1,5	G1/8	30	<b>DSM 020/..</b>
25	104	30	28,3	8	20	8	22	28	16	8	M10x1,25	12	M22x1,5	G1/8	30	<b>DSM 025/..</b>

**DSM ...P**

СКВОЗНОЙ ШТОК



\* - Ход штока

Ø цилиндра	A	Ø B	C	CH	D	F	G	L	Ø M	Ø O	Ø P	Код
12	49,5	18	17,2	5	15	16	22	7	M6x1	M16x1,5	M5	<b>DSM 012/...</b>
16	56	20	19	5	15	16	22	7	M6x1	M16x1,5	M5	<b>DSM 016/...</b>
20	68	28	26,2	7	19	20	24	5	M8x1,25	M22x1,5	G1/8	<b>DSM 020/...</b>
25	69	30	28,3	8	20	22	28	8	M10x1,25	M22x1,5	G1/8	<b>DSM 025/...</b>