

## ЦИЛИНДРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ISO 1552

Обозначения для заказа

**XJSS 0050.0080.P.VV**

Диаметр цилиндра  
(32,40,50,63,80,100)

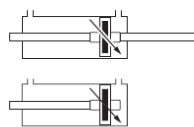
Ход штока

Вариант исполнения

-- Стандартное исполнение

P- Сквозной шток

VV- Все герметики Витон (опция)



С магнитным поршнем



Полностью из нержавеющей стали

### Стандартные модификации

Диаметр цилиндра, мм	Стандартный ход штока, мм												Эффективная длина амортизации			
	25	50	80	100	125	160	200	250	300	350	400	450	500	600	Диаметр, мм	Длина, мм
32	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	32	24
40	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40	27
50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	50	30
63	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	63	30
80	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	80	36
100	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	100	38

### Основные характеристики

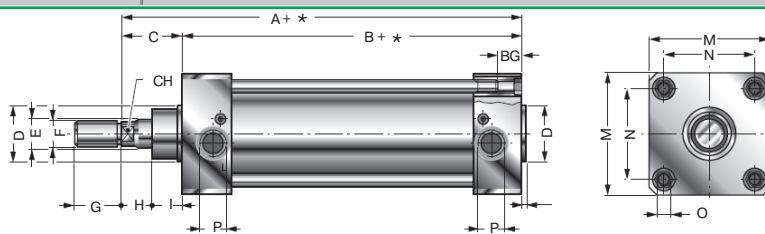
Управ. среда	фильтрованный воздух	Уплотнения штока	Витон
Макс. давление среды	10 бар	Остальные уплотнения	полиуретан
Темп. управ. среды	0...+40°C (-5...+120°C)	Поршневой шток	нерж. сталь X5 Cr Ni 1810
Темп. окруж. среды	-20...+70°C (-5...+120°C)	Корпус	нерж. сталь X5 Cr Ni 1810
Смазка среды(воздуха)	не требуется	Головки	нерж. сталь X5 Cr Ni 1810

**XJSS ...**

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



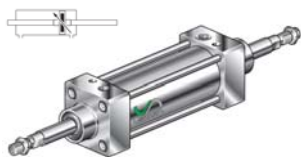
\* - Ход штока



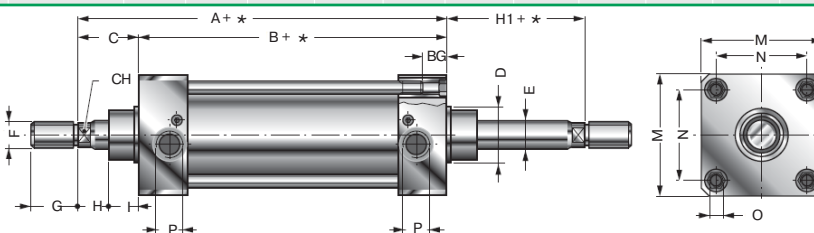
Ø цилиндра	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	BG	CH	Код
32	120	94	26	30	12	M10x1,25	20	7	19	4	47	32,5	M6	G1/8	15	10	XJSS 032/..
40	135	105	30	35	16	M12x1,25	24	8	22	4	54	38	M6	G1/4	15	13	XJSS 040/..
50	143	106	37	40	20	M16x1,5	32	14	23	2	66	46,5	M8	G1/4	15	17	XJSS 050/..
63	158	121	37	45	20	M16x1,5	32	13	24	4	78	56,5	M8	G3/8	15	17	XJSS 063/..
80	174	128	46	45	25	M20x1,5	40	20	26	2	100	72	M10	G3/8	18	21	XJSS 080/..
100	189	138	51	55	25	M20x1,5	40	25	26	2	110	89	M10	G1/2	18	25	XJSS 100/..

**XJSS ...P**

СКВОЗНОЙ ШТОК



\* - Ход штока



Ø цилиндра	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	I	M	N	O	P	BG	CH	Код
32	120	94	26	30	12	M10x1,25	20	7	26	19	47	32,5	M6	G1/8	15	10	XJSS 032/..P
40	135	105	30	35	16	M12x1,25	24	8	30	22	54	38	M6	G1/4	15	13	XJSS 040/..P
50	143	106	37	40	20	M16x1,5	32	14	37	23	66	46,5	M8	G1/4	15	17	XJSS 050/..P
63	158	121	37	45	20	M16x1,5	32	13	37	24	78	56,5	M8	G3/8	15	17	XJSS 063/..P
80	174	128	46	45	25	M20x1,5	40	20	46	26	100	72	M10	G3/8	18	21	XJSS 080/..P
100	189	138	51	55	25	M20x1,5	40	25	51	26	110	89	M10	G1/2	18	25	XJSS 100/..P

**АКСЕССУАРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

Показанные здесь крепежи изготовлены из нержавеющей стали X5 Cr Ni 18-10.  
Размеры соответствуют размерам стандарта ISO 6432 (см. стр.10-11)

ISO 6432 для **DSM - DSA** от  $\varnothing$  12 до  $\varnothing$  25

$\varnothing$ цилиндра	Код
12	ASNХ/012
16	ASNХ/016
20	ASNХ/020
25	ASNХ/025

КРОНШТЕЙН ЗАДНИЙ

**ASNХ/..**


$\varnothing$ цилиндра	Код
12	FLNX/012
16	FLNX/016
20	FLNX/020
25	FLNX/025

КРЕПЕЖНЫЙ ФЛАНЕЦ

**FLNX/..**


$\varnothing$ цилиндра	Код
12	PNХ/012
16	PNХ/016
20	PNХ/020
25	PNХ/025

КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ "ЛАПЫ"

**PNХ/..**


$\varnothing$ цилиндра	Код
12	DMNX/012
16	DMNX/016
20	DMNX/020
25	DMNX/025

ГАЙКА НА ГОЛОВКУ

**DMNX../..**


ISO 15552 и ISO 6432 для **DSM; DSA; XPN; XJS; XJSS** от  $\varnothing$  12 до  $\varnothing$  100

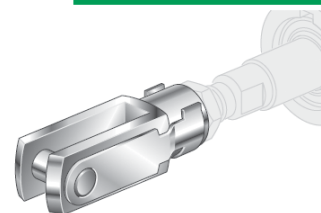
$\varnothing$ цилиндра	Код
12	DSNX/6x1
16	DSNX/6x1
20	DSNX/8x1,25
25	DSNX/10x1,25
32	DSNX/10x1,25
40	DSNX/12x1,25
50	DSNX/16x1,5
63	DSNX/16x1,25
80	DSNX/20x1,5
100	DSNX/20x1,25

ГАЙКА НА ШТОК

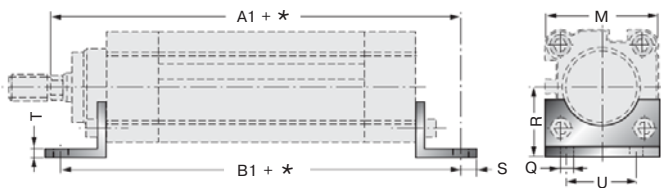
**DSNX../..**


$\varnothing$ цилиндра	Код
12	DSNX/6x1
16	DSNX/6x1
20	DSNX/8x1,25
25	DSNX/10x1,25
32	DSNX/10x1,25
40	DSNX/12x1,25
50	DSNX/16x1,5
63	DSNX/16x1,25
80	DSNX/20x1,5
100	DSNX/20x1,25

ВИЛКА НА ШТОК

**FSNX/..x..**


## АКСЕССУАРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



КРЕПЕЖНЫЙ ЭЛЕМЕНТ "ЛАПЫ"

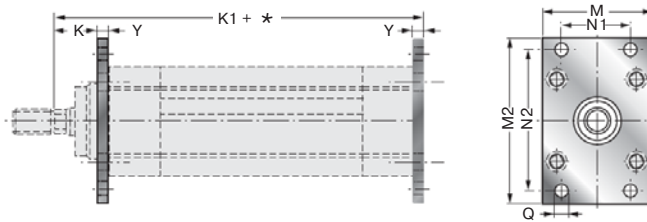
**XPNX/..**

\* - Ход штока

Ø цилиндра	A2	B1	M	ØQ	R	S	T	U	Код
32	144	142	47	7	32	11	5	32	<b>XPNX/032</b>
40	163	161	54	9	36	15	5	36	<b>XPNX/040</b>
50	175	170	66	9	45	15	6	45	<b>XPNX/050</b>
63	190	185	78	9	50	15	6	50	<b>XPNX/063</b>
80	215	210	98	12	63	20	7	63	<b>XPNX/080</b>
100	230	220	115	14	71	25	7	75	<b>XPNX/100</b>

Нержавеющая сталь

Соответствует ISO MS1



КРЕПЕЖНЫЙ ФЛАНЕЦ

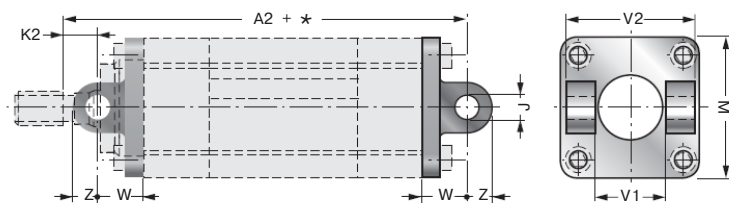
**XFNLX/..**

\* - Ход штока

Ø цилиндра	K	K1	M	M2	N1	N2	ØQ	Y	Код
32	16	130	50	80	32	64	7	10	<b>XFNLX/032</b>
40	20	145	55	90	36	72	9	10	<b>XFNLX/040</b>
50	25	155	66	110	45	90	9	12	<b>XFNLX/050</b>
63	25	170	78	120	50	100	9	12	<b>XFNLX/063</b>
80	30	190	98	153	63	126	12	16	<b>XFNLX/080</b>
100	35	205	115	178	75	150	14	16	<b>XFNLX/100</b>

Нержавеющая сталь

Соответствует ISO MF2



ДВОЙНАЯ ПЕРЕДНЯЯ ПРОУШИНА

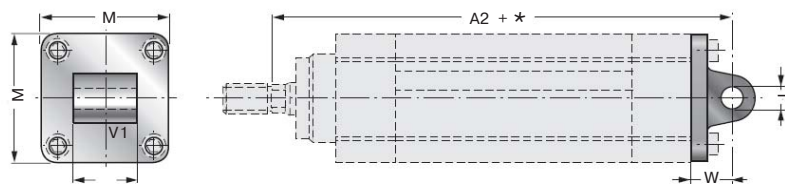
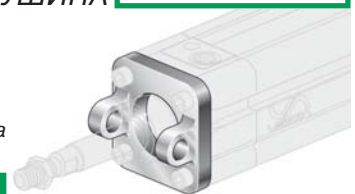
**XCFNX/..**

\* - Ход штока

Ø цилиндра	A2	Ø J <sup>H9</sup>	K2	M	V1	V2	W	Z	Код фронт.	Код задний
32	142	10	4	47	26	45	22	11	<b>XCFANX/032</b>	<b>XCFNX/032</b>
40	160	12	5	54	28	52	25	13	<b>XCFANX/040</b>	<b>XCFNX/040</b>
50	170	12	10	66	32	60	27	13	<b>XCFANX/050</b>	<b>XCFNX/050</b>
63	190	16	5	78	40	70	32	17	<b>XCFANX/063</b>	<b>XCFNX/063</b>
80	210	16	10	98	50	90	36	17	<b>XCFANX/080</b>	<b>XCFNX/080</b>
100	230	20	10	115	60	110	41	21	<b>XCFANX/100</b>	<b>XCFNX/100</b>

Нержавеющая сталь

Соответствует ISO MP2



ПРОУШИНА ЗАДНЯЯ

**XCMNX/..**

\* - Ход штока

Ø цилиндра	A2	Ø J <sup>H7</sup>	M	V1	W	Код
32	142	10	47	26	22	<b>XCMNX/032</b>
40	160	12	54	28	25	<b>XCMNX/040</b>
50	170	12	66	32	27	<b>XCMNX/050</b>
63	190	16	78	40	32	<b>XCMNX/063</b>
80	210	16	98	50	36	<b>XCMNX/080</b>
100	230	20	115	60	41	<b>XCMNX/100</b>

Нержавеющая сталь

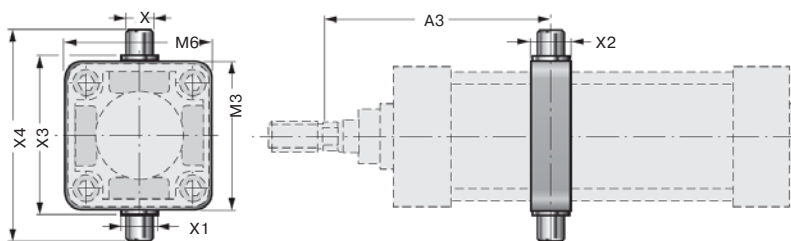
Соответствует ISO MP4



Примечание: фиксирующие винты не входят в комплект поставки.

**XCINX/..**
**ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОДВЕСКА**


\* - Ход штока

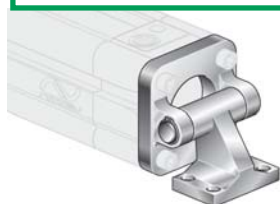


Уточните размер A3, когда подвеска поставляется в собранном виде

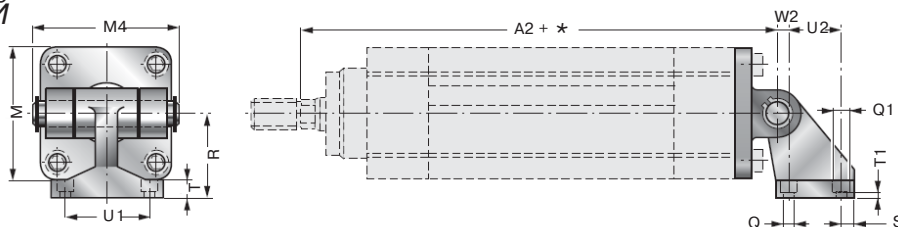
Нержавеющая сталь

Соответствует ISO MT4

Ø цилиндра	A3 min.	A3 max.	M3	M6 <sup>9</sup>	Ø X	Ø X1	X2	X3	X4	Код
32	63	83+ (*)	46	46	12	16	15	50	74	<b>XCINX/032</b>
40	69	96+ (*)	59	59	16	20	20	63	95	<b>XCINX/040</b>
50	78	102+ (*)	69	69	16	20	20	73	105	<b>XCINX/050</b>
63	83	112+ (*)	84	84	20	25	25	90	130	<b>XCINX/063</b>
80	97	123+ (*)	102	102	20	25	25	110	150	<b>XCINX/080</b>
100	105	135+ (*)	125	125	25	30	30	132	182	<b>XCINX/100</b>

**XCINX/..**
**КРЕПЕЖНЫЙ ШАРНИР**


\* - Ход штока



Нержавеющая сталь

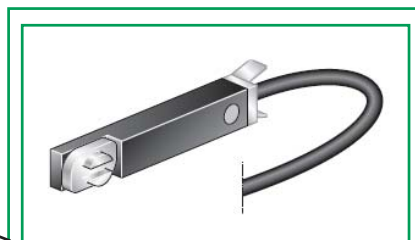
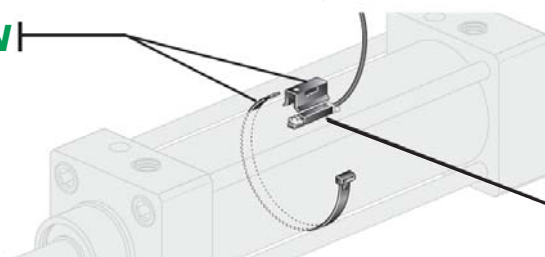
Соответствует SETOP RP107P

Ø цилиндра	A2	M	M4	Ø Q	Ø Q1	R	S	T	T1	U1	U2	W2	Код
32	142	47	54	6,6	11	32	6,5	8	6,5	38	18	3	<b>XASNX/032</b>
40	160	54	63	6,6	11	36	6,5	10	6,5	41	22	2	<b>XASNX/040</b>
50	170	66	71	9	15	45	7,5	12	10,5	50	30	3	<b>XASNX/050</b>
63	190	78	81	9	15	50	7,5	14	12,5	52	35	2	<b>XASNX/063</b>
80	210	98	101	11	18	63	10	14	11,5	66	40	7	<b>XASNX/080</b>
100	230	115	123	11	18	71	10	17	14,5	76	50	5	<b>XASNX/100</b>

**УСТРОЙСТВА КРЕПЛЕНИЯ МАГНИТНЫХ ДАТЧИКОВ НА ЦИЛИНДРЫ XJS и XJSS**
**FFS 32 VN**

Диаметр цилиндра (мм)

 Ø32; Ø40; Ø50 ... **02**

 Ø63; Ø80; Ø100 ... **03**

 Описание магнитных датчиков **VNCR2, VNPR2, VNCE3, VNPE3** и их установку см. на стр. 11

**.....-SG**
**РЕМ. КОМПЛЕКТ**

 Код рем. комплекта = Код цилиндра + Диаметр цилиндра + Версии + **SG** :  
 (Набор включает все уплотнители)

 Например: **XJSS 50 P VS - SG**