

ЦИЛИНДРЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ISO 1552

Обозначения для заказа

XJSS 0050.0080.P.VV

Диаметр цилиндра
(32,40,50,63,80,100)

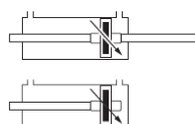
Ход штока

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

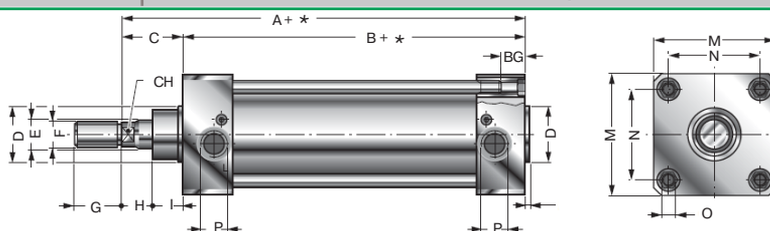
Управ. среда	фильтрованный воздух	Уплотнения штока	Витон
Макс. давление среды	10 бар	Остальные уплотнения	полиуретан
Темп. управ. среды	0...+40°C (-5...+120°C)	Поршневой шток	нерж. сталь X5 Cr Ni 1810
Темп. окруж. среды	-20...+70°C (-5...+120°C)	Корпус	нерж. сталь X5 Cr Ni 1810
Смазка среды(воздуха)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

XJSS ...

СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



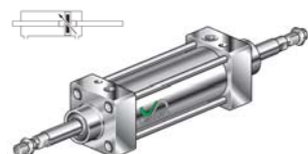
* - Ход штока



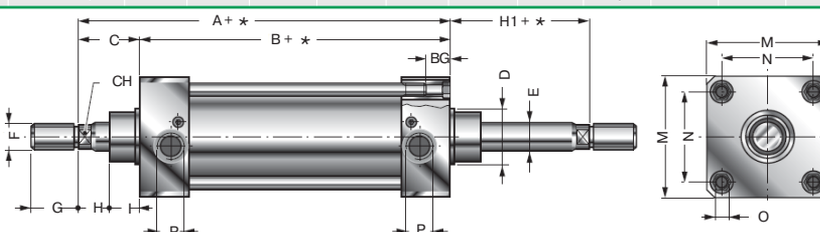
Ø цилиндра	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	BG	CH	Код
32	120	94	26	30	12	M10x1,25	20	7	19	4	47	32,5	M6	G1/8	15	10	XJSS 032/..
40	135	105	30	35	16	M12x1,25	24	8	22	4	54	38	M6	G1/4	15	13	XJSS 040/..
50	143	106	37	40	20	M16x1,5	32	14	23	2	66	46,5	M8	G1/4	15	17	XJSS 050/..
63	158	121	37	45	20	M16x1,5	32	13	24	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

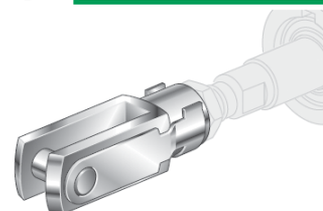
\varnothing цилиндра	Код
12	DSNX/6x1
16	DSNX/6x1
20	DSNX/8x1,25
25	DSNX/10x1,25
32	DSNX/10x1,25
40	DSNX/12x1,25
50	DSNX/16x1,5
63	DSNX/16x1,25
80	DSNX/20x1,5
100	DSNX/20x1,25

ГАЙКА НА ШТОК

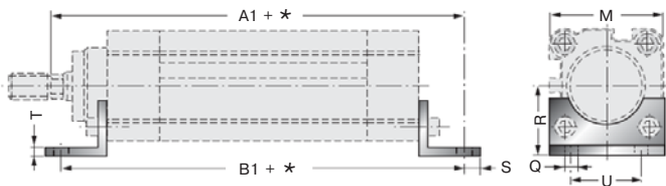
DSNX../..


\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"

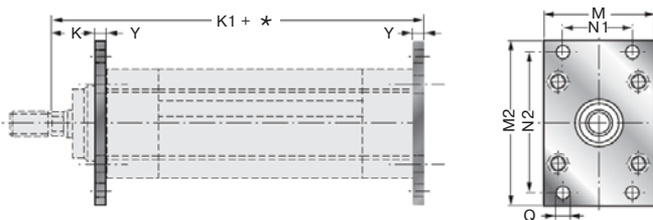
XPNX/..

* - Ход штока

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

Нержавеющая сталь

Соответствует ISO MS1



КРЕПЕЖНЫЙ ФЛАНЕЦ

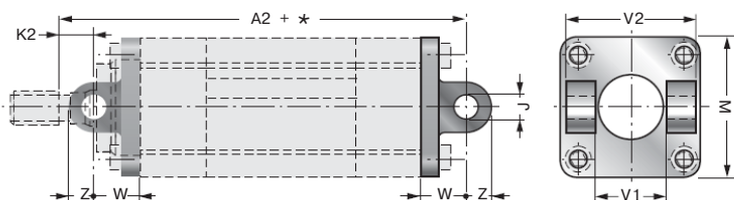
XFNLX/..

* - Ход штока

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

Нержавеющая сталь

Соответствует ISO MF2



ДВОЙНАЯ ПЕРЕДНЯЯ ПРОУШИНА

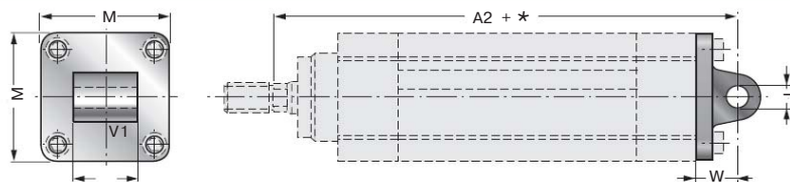
XCFNX/..

* - Ход штока

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

Нержавеющая сталь

Соответствует ISO MP2



ПРОУШИНА ЗАДНЯЯ

XCMNX/..

* - Ход штока

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

Нержавеющая сталь

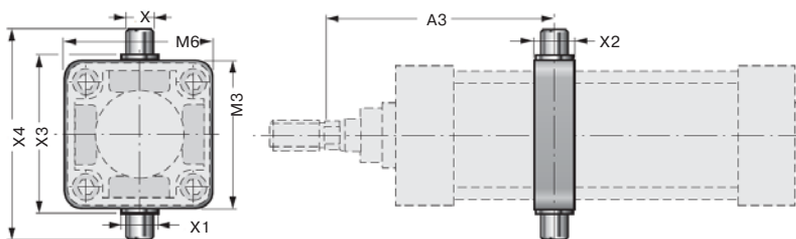
Соответствует ISO MP4



Примечание: фиксирующие винты не входят в комплект поставки.

XCINX/..
ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПОДВЕСКА


* - Ход штока

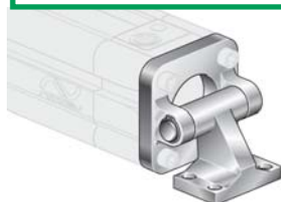


Уточните размер A3, когда подвеска поставляется в собранном виде

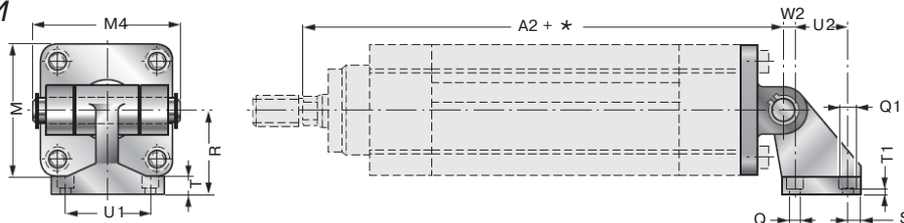
Нержавеющая сталь

 Соответствует
ISO MT4

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

XCINX/..
КРЕПЕЖНЫЙ ШАРНИР


* - Ход штока



Нержавеющая сталь

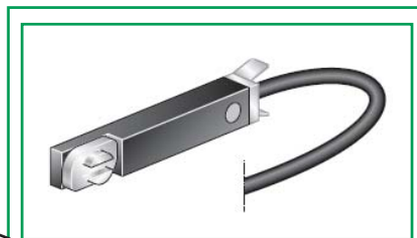
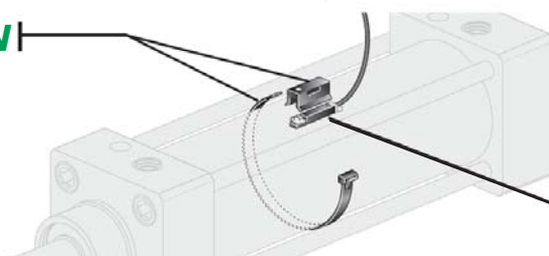
 Соответствует
СЕТОР RP107P

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	XASNX/032
40	160	54	63	6,6	11	36	6,5	10	6,5	41	22	2	XASNX/040
50	170	66	71	9	15	45	7,5	12	10,5	50	30	3	XASNX/050
63	190	78	81	9	15	50	7,5	14	12,5	52	35	2	XASNX/063
80	210	98	101	11	18	63	10	14	11,5	66	40	7	XASNX/080
100	230	115	123	11	18	71	10	17	14,5	76	50	5	XASNX/100

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**