

Стандартный цилиндр двойного действия без креплений

Обновлено: 04.28.24

Характеристики

Труба цилиндра	Полированная труба цилиндра: сталь 52.3 DIN 2393-ISO H9
Исполнение	without mounting elements
Рабочее давление	макс. 200 бар (согласно DIN EN 982)
Область температур	Стандартное исполнение от -15 °C до +80 °C
Рабочие среды	гидравлические жидкости HLP
Материал	Днище цилиндра: сталь FE 510-A105 Патрубок подачи масла: сталь 9SMn28 Гайка: сталь 8UNI EN20898/2
Уплотнение	Уплотнение TPM: БНК Уплотнение OR: БНК (нитрильный каучук) Fluorosil Viton (фторированный каучук) Уплотнение TSE-TTS-TTI/L: БНК + ткань / полиуретан Уплотнение GHM-GHK: БНК / полиуретан
Поршни	Поршни: сталь 9SMn28
Поршневой шток	Поршневой шток: сталь 20MnV6, хром 25 микрон +/- 5 Поршневой шток: Коррозионная стойкость до 120 часов тестирования NSS по ISO 3768 Направляющая поршневого штока: сталь 9SMn28
Дополнительная информация	Prüfdruck max. 240 bar (nach DIN EN 982)



Указания

Скорость поршней в зависимости от качества стандартных уплотнений: Макс. 25м/мин - 0,42м/сек. Скорость поршней в конечном положении: Макс. 6м/мин - 0,10м/сек. For these standard cylinders, it is recommended not to weld any fastenings to the cylinder liner (e.g. cardan mountings) as this could distort it.

Описание

При выборе, установке и использовании цилиндров соблюдайте требования стандарта EN ISO 4413 - Общие правила техники безопасности, касающиеся гидравлических систем и их компонентов, а также постановлений и требований, установленных законом. Our hydraulic cylinders and their components are designed for standard applications in industry and agriculture. They can be used only in some circumstances for applications in construction machinery. If this is your intention, please contact our technical personnel. The cylinders conform to the technical specifications in the catalogue or are designed to customers' specifications (approval drawing).

Дополнительная информация

Test pressure max. 240 bar (acc. DIN EN 982)

Стандартный цилиндр двойного действия без креплений

Обновлено: 04.28.24

Артикул

Наименование	Ø D	Ø A	Ø S	Ход	Z	C	L	L1	E
НКНМ01200100	50	40	20	100	230	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01200150	50	40	20	150	280	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01200200	50	40	20	200	330	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01200250	50	40	20	250	380	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01200300	50	40	20	300	430	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01200350	50	40	20	350	480	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01200400	50	40	20	400	530	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01200450	50	40	20	450	580	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01200500	50	40	20	500	630	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01250100	50	40	25	100	230	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01250150	50	40	25	150	280	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01250200	50	40	25	200	330	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01250250	50	40	25	250	380	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01250300	50	40	25	300	430	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01250350	50	40	25	350	480	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01250400	50	40	25	400	530	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01250450	50	40	25	450	580	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01250500	50	40	25	500	630	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01250550	50	40	25	550	680	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ01250600	50	40	25	600	730	22,0	40	23	G 1/4"
НКНМ02250100	60	50	25	100	240	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02250150	60	50	25	150	290	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02250200	60	50	25	200	340	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02250250	60	50	25	250	390	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02250300	60	50	25	300	440	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02250350	60	50	25	350	490	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02250400	60	50	25	400	540	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02250450	60	50	25	450	590	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02250500	60	50	25	500	640	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02250550	60	50	25	550	690	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02250600	60	50	25	600	740	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02250800	60	50	25	800	940	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02251000	60	50	25	1000	1140	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02300150	60	50	30	150	290	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02300200	60	50	30	200	340	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02300250	60	50	30	250	390	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02300300	60	50	30	300	440	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02300350	60	50	30	350	490	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02300400	60	50	30	400	540	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02300450	60	50	30	450	590	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02300500	60	50	30	500	640	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02300550	60	50	30	550	690	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02300600	60	50	30	600	740	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02300800	60	50	30	800	940	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ02301000	60	50	30	1000	1140	22,0	43	26	G 3/8"
НКНМ03300100	70	60	30	100	260	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03300150	70	60	30	150	310	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03300200	70	60	30	200	360	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03300250	70	60	30	250	410	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03300300	70	60	30	300	460	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03300350	70	60	30	350	510	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03300400	70	60	30	400	560	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03300450	70	60	30	450	610	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03300500	70	60	30	500	660	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03300550	70	60	30	550	710	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03300600	70	60	30	600	760	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03300800	70	60	30	800	960	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03301000	70	60	30	1000	1160	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03350100	70	60	35	100	260	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03350150	70	60	35	150	310	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03350200	70	60	35	200	360	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03350250	70	60	35	250	410	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03350300	70	60	35	300	460	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03350350	70	60	35	350	510	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03350400	70	60	35	400	560	23,0	50	30	G 3/8"

Несмотря на тщательную проверку, мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию

Стандартный цилиндр двойного действия без креплений

Обновлено: 04.28.24

Наименование	Ø D	Ø A	Ø S	Ход	Z	C	L	L1	E
НКНМ03350450	70	60	35	450	610	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03350500	70	60	35	500	660	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03350550	70	60	35	550	710	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03350600	70	60	35	600	760	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03350800	70	60	35	800	960	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03351000	70	60	35	1000	1160	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03400200	70	60	40	200	360	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03400250	70	60	40	250	410	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03400300	70	60	40	300	460	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03400350	70	60	40	350	510	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03400400	70	60	40	400	560	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03400450	70	60	40	450	610	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03400500	70	60	40	500	660	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03400550	70	60	40	550	710	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03400600	70	60	40	600	760	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03400800	70	60	40	800	960	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ03401000	70	60	40	1000	1160	23,0	50	30	G 3/8"
НКНМ04300200	80	70	30	200	360	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04350100	80	70	35	100	260	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04350150	80	70	35	150	310	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04350200	80	70	35	200	360	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04350250	80	70	35	250	410	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04350300	80	70	35	300	460	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04350350	80	70	35	350	510	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04350400	80	70	35	400	560	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04350450	80	70	35	450	610	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04350500	80	70	35	500	660	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04350550	80	70	35	550	710	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04350600	80	70	35	600	760	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04350800	80	70	35	800	960	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04351000	80	70	35	1000	1160	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04400100	80	70	40	100	260	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04400200	80	70	40	200	360	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04400250	80	70	40	250	410	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04400300	80	70	40	300	460	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04400350	80	70	40	350	510	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04400400	80	70	40	400	560	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04400450	80	70	40	450	610	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04400500	80	70	40	500	660	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04400550	80	70	40	550	710	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04400600	80	70	40	600	760	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04400800	80	70	40	800	960	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ04401000	80	70	40	1000	1160	23,0	50	33	G 3/8"
НКНМ05400200	92	80	40	200	380	25,0	60	35	G 1/2"
НКНМ05400250	92	80	40	250	430	25,0	60	35	G 1/2"
НКНМ05400300	92	80	40	300	480	25,0	60	35	G 1/2"
НКНМ05400400	92	80	40	400	580	25,0	60	35	G 1/2"
НКНМ05400500	92	80	40	500	680	25,0	60	35	G 1/2"
НКНМ05400600	92	80	40	600	780	25,0	60	35	G 1/2"
НКНМ05400800	92	80	40	800	980	25,0	60	35	G 1/2"
НКНМ05401000	92	80	40	1000	1180	25,0	60	35	G 1/2"
НКНМ05500200	92	80	50	200	380	25,0	60	35	G 1/2"
НКНМ05500250	92	80	50	250	430	25,0	60	35	G 1/2"
НКНМ05500300	92	80	50	300	480	25,0	60	35	G 1/2"
НКНМ05500400	92	80	50	400	580	25,0	60	35	G 1/2"
НКНМ05500500	92	80	50	500	680	25,0	60	35	G 1/2"
НКНМ05500600	92	80	50	600	780	25,0	60	35	G 1/2"
НКНМ05500800	92	80	50	800	980	25,0	60	35	G 1/2"
НКНМ05501000	92	80	50	1000	1180	25,0	60	35	G 1/2"
НКНМ06500200	115	100	50	200	410	25,0	82	38	G 1/2"
НКНМ06500250	115	100	50	250	460	25,0	82	38	G 1/2"
НКНМ06500300	115	100	50	300	510	25,0	82	38	G 1/2"
НКНМ06500400	115	100	50	400	610	25,0	82	38	G 1/2"
НКНМ06500500	115	100	50	500	710	25,0	82	38	G 1/2"
НКНМ06500600	115	100	50	600	810	25,0	82	38	G 1/2"
НКНМ06500800	115	100	50	800	1010	25,0	82	38	G 1/2"
НКНМ06501000	115	100	50	1000	1210	25,0	82	38	G 1/2"
НКНМ06600300	115	100	60	300	510	25,0	82	38	G 1/2"
НКНМ06600400	115	100	60	400	610	25,0	82	38	G 1/2"

Несмотря на тщательную проверку, мы не можем исключить ошибки, поэтому мы не берем на себя ответственность за содержащуюся информацию

Стандартный цилиндр двойного действия без креплений

Обновлено: 04.28.24

Наименование	Ø D	Ø A	Ø S	Ход	Z	C	L	L1	E
НКНМ06600500	115	100	60	500	710	25,0	82	38	G 1/2"
НКНМ06600600	115	100	60	600	810	25,0	82	38	G 1/2"
НКНМ06600800	115	100	60	800	1010	25,0	82	38	G 1/2"
НКНМ06601000	115	100	60	1000	1210	25,0	82	38	G 1/2"

Ø A = диаметр поршня

Ø S = диаметр поршневого штока