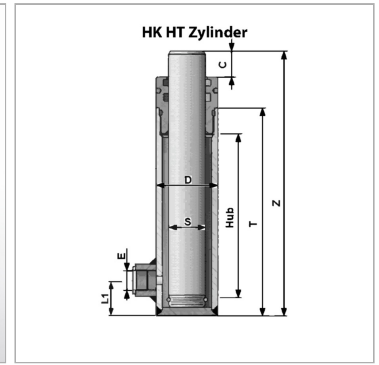


Стандартный цилиндр одностороннего действия без креплений

Обновлено: 04.25.24

Характеристики

Труба цилиндра	Полированная труба цилиндра: сталь 52.3 DIN 2393-ISO H9
Исполнение	плунжерный цилиндр 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

Стандартный цилиндр одностороннего действия без креплений

Обновлено: 04.25.24

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

Артикул

Наименование	Ø D	Ø S	Ход	Z	C	L1	T	E
НКНТ02300200	50	30	200	326	40,0	23	256,0	G 3/8"
НКНТ02300250	50	30	250	376	40,0	23	303,0	G 3/8"
НКНТ02300300	50	30	300	426	40,0	23	353,0	G 3/8"
НКНТ02300350	50	30	350	476	40,0	23	403,0	G 3/8"
НКНТ02300400	50	30	400	526	40,0	23	453,0	G 3/8"
НКНТ02300500	50	30	500	626	40,0	23	553,0	G 3/8"
НКНТ03400200	60	40	200	338	45,0	26	258,0	G 3/8"
НКНТ03400300	60	40	300	438	45,0	26	358,0	G 3/8"
НКНТ03400400	60	40	400	538	45,0	26	458,0	G 3/8"
НКНТ03400500	60	40	500	638	45,0	26	558,0	G 3/8"
НКНТ03400600	60	40	600	738	45,0	26	658,0	G 3/8"
НКНТ04500300	70	50	300	450	50,0	30	365,0	G 3/8"
НКНТ04500400	70	50	400	550	50,0	30	465,0	G 3/8"
НКНТ04500500	70	50	500	650	50,0	30	565,0	G 3/8"
НКНТ04500600	70	50	600	750	50,0	30	665,0	G 3/8"

Ø S = диаметр поршневого штока