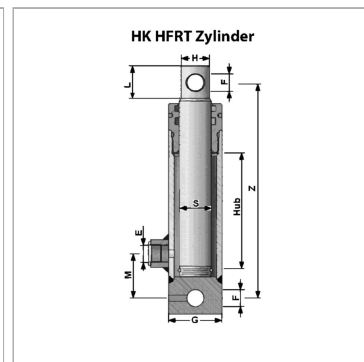


Стандартный цилиндр одностороннего действия с креплениями

Обновлено: 04.29.24

Характеристики

Труба цилиндра	Полированная труба цилиндра: сталь 52.3 DIN 2393-ISO H9
Исполнение	плунжерный цилиндр с крепежными элементами
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 с креплениями

Обновлено: 04.29.24

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

Артикул

Наименование	Ø S	Ход	Z	Ø E	L	M	Ø H	Ø F	Ø G
HKHFRT125100	25	100	190	3/8"	35	40,00	22	14,00	40
HKHFRT125150	25	150	240	3/8"	35	40,00	22	14,00	40
HKHFRT125200	25	200	290	3/8"	35	40,00	22	14,00	40
HKHFRT125250	25	250	340	3/8"	35	40,00	22	14,00	40
HKHFRT125300	25	300	390	3/8"	35	40,00	22	14,00	40
HKHFRT230200	30	200	300	3/8"	37	42,00	27	16,00	50
HKHFRT230250	30	250	350	3/8"	37	42,00	27	16,00	50
HKHFRT230300	30	300	400	3/8"	37	42,00	27	16,00	50
HKHFRT230350	30	350	450	3/8"	37	42,00	27	16,00	50
HKHFRT230400	30	400	500	3/8"	37	42,00	27	16,00	50
HKHFRT230550	30	550	650	3/8"	37	42,00	27	16,00	50
HKHFRT340200	40	200	330	3/8"	49	47,00	37	23,00	60
HKHFRT340250	40	250	380	3/8"	49	47,00	37	23,00	60
HKHFRT340300	40	300	430	3/8"	49	47,00	37	23,00	60
HKHFRT340350	40	350	480	3/8"	49	47,00	37	23,00	60
HKHFRT340400	40	400	530	3/8"	49	47,00	37	23,00	60
HKHFRT340550	40	550	680	3/8"	49	47,00	37	23,00	60
HKHFRT340700	40	700	830	3/8"	49	47,00	37	23,00	60
HKHFRT450300	50	300	460	3/8"	65	50,00	47	25,50	65
HKHFRT450400	50	400	560	3/8"	65	50,00	47	25,50	65
HKHFRT450550	50	550	710	3/8"	65	50,00	47	25,50	65
HKHFRT450700	50	700	860	3/8"	65	50,00	47	25,50	65

Ø S = диаметр поршневого штока