

Savybės

Konstrukcija	Plunžerinis cilindras su tvirtinimo elementais
Darbinis slėgis	maks. 200 bar (pagal DIN EN 982)
Bandymo slėgis	maks. 240 bar (pagal DIN EN 982)
Temperatūros diapazonas	Standartinė konstrukcija nuo -15 °C iki +80 °C
Medžiagos	HLP-Fluide
Medžiaga	Stūmoklio kotas: plienas 20MnV6, chromas 25 mikronas ± 5 Stūmoklio kotas: 120 val. atsparumas NSS bandyme pagal ISO 3768 Stūmoklio koto kreipiančioji: plienas 9SMn28 Alyvos prijungimo atvamzdis: plienas 9SMn28 Poliruotas cilindrinis vamzdis: ST 52.3 DIN 2393-ISO H9 Cilindro dugnas: FE 510-A105 Veržlė: plienas 8UNI EN20898/2 Tarpiklis TPM: NBR Stūmoklis: plienas 9SMn28 Tarpiklis OR: NBR Fluorosil Viton Tarpiklis TSE-TTS-TTI/L: NBR + audinys / poliuretanai Tarpiklis GHM-GHK: NBR / poliuretanai



Nuoroda

Stūmoklio greitis priklausomai nuo standartinių tarpiklių: maks. 25 m/min. - 0,42 m/s.

Stūmoklio greitis galinėse padėtyse: maks. 6m/min. - 0,10m/s.

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.

Aprašas

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).

Rinkdamiesi cilindrus, juos apdirbdami ir naudodami atsižvelkite į techninio saugumo reikalavimus

EN ISO 4413, taikomus hidrauliniams įrenginiams ir jų

komponentams, bei saugos reikalavimus ir nustatymus remiantis

įstatyminiais nuostatais.

Prekė

Pavadinimas	Ø S (mm)	Eiga (mm)	Z (mm)	Ø E (mm)	M (mm)	Ø H (mm)	L (mm)	Ø F (mm)	Ø G (mm)	Svoris (kg)
HK HFRT 1 25 100	25	100	190	3/8"	40,00	22	35	14,00	40	1,63
HK HFRT 1 25 150	25	150	240	3/8"	40,00	22	35	14,00	40	2,04
HK HFRT 1 25 200	25	200	290	3/8"	40,00	22	35	14,00	40	2,44
HK HFRT 1 25 250	25	250	340	3/8"	40,00	22	35	14,00	40	2,85
HK HFRT 1 25 300	25	300	390	3/8"	40,00	22	35	14,00	40	3,26
HK HFRT 2 30 200	30	200	300	3/8"	42,00	27	37	16,00	50	3,61
HK HFRT 2 30 250	30	250	350	3/8"	42,00	27	37	16,00	50	4,16
HK HFRT 2 30 300	30	300	400	3/8"	42,00	27	37	16,00	50	4,72
HK HFRT 2 30 350	30	350	450	3/8"	42,00	27	37	16,00	50	5,27
HK HFRT 2 30 400	30	400	500	3/8"	42,00	27	37	16,00	50	5,82
HK HFRT 2 30 550	30	550	650	3/8"	42,00	27	37	16,00	50	7,30
HK HFRT 3 40 200	40	200	330	3/8"	47,00	37	49	23,00	60	6,00
HK HFRT 3 40 250	40	250	380	3/8"	47,00	37	49	23,00	60	6,84
HK HFRT 3 40 300	40	300	430	3/8"	47,00	37	49	23,00	60	7,67
HK HFRT 3 40 350	40	350	480	3/8"	47,00	37	49	23,00	60	8,49
HK HFRT 3 40 400	40	400	530	3/8"	47,00	37	49	23,00	60	9,32
HK HFRT 3 40 550	40	550	680	3/8"	47,00	37	49	23,00	60	11,70
HK HFRT 3 40 700	40	700	830	3/8"	47,00	37	49	23,00	60	14,10
HK HFRT 4 50 300	50	300	460	3/8"	50,00	47	65	25,50	65	11,80
HK HFRT 4 50 400	50	400	560	3/8"	50,00	47	65	25,50	65	14,00
HK HFRT 4 50 550	50	550	710	3/8"	50,00	47	65	25,50	65	17,50
HK HFRT 4 50 700	50	700	860	3/8"	50,00	47	65	25,50	65	21,00

Ø S = stūmoklio koto skersmuo