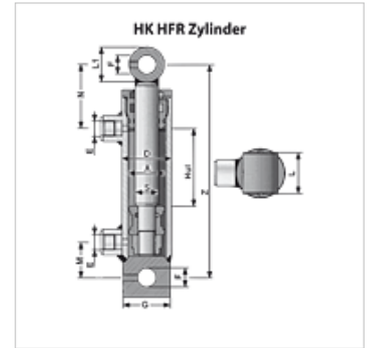


### 属性

规格	带固定元件
工作压力	最高 200 巴(按照 DIN EN 982)
试验压力	最高 240 巴(按照 DIN EN 982)
温度范围	标准规格 -15 °C 至 +80 °C
适用介质	HLP液体
原料	活塞杆:钢 20MnV6 铬 25 微米 +/- 5 活塞杆:120小时耐腐蚀性,按照ISO 3768的NSS试验 活塞杆导向装置:钢 9SMn28 油接管:钢 9SMn28 抛光缸管:ST 52.3 DIN 2393-ISO H9 缸底:FE 510-A105 螺母:钢 8UNI EN20898/2 密封 TPM:NBR 活塞:钢 9SMn28 密封 O形圈:NBR 氟硅 Viton 密封 TSE-TTS-TTI/L:NBR + 织物 / 聚氨酯 密封 GHM-GHK:NBR / 聚氨酯



### 提示

HK HFR0 16 铝制导向壳体

标准密封时活塞速度:最大25m/分钟 - 0.42m/秒钟

终端位置活塞速度:最大6m/分钟 - 0.10m/秒钟

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.

### 描述

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).

请注意,缸的选择、加工和使用必须符合EN ISO 4413标准“液压设备以及部件的安全技术要求”的规定以及

其他相关的法律规定和安全要求。

### 货品

名称	Ø D (mm)	Ø A (mm)	Ø S (mm)	行程 (mm)	Z (mm)	Ø E (mm)	M (mm)	N (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Ø F (mm)	G (mm)	重量 (kg)
HK HFR 0 16 0050	35	25	16	50	160	1/4"	22	64	25	25	12,1	35	0,95
HK HFR 0 16 0100	35	25	16	100	210	1/4"	22	64	25	25	12,1	35	1,25
HK HFR 0 16 0150	35	25	16	150	260	1/4"	22	64	25	25	12,1	35	1,49
HK HFR 0 16 0200	35	25	16	200	310	1/4"	22	64	25	25	12,1	35	1,77
HK HFR 0 20 0050	42	32	20	50	205	1/4"	35	84	35	30	16,2	40	1,70
HK HFR 0 20 0100	42	32	20	100	255	1/4"	35	84	35	30	16,2	40	2,03
HK HFR 0 20 0150	42	32	20	150	305	1/4"	35	84	35	30	16,2	40	2,40
HK HFR 0 20 0200	42	32	20	200	355	1/4"	35	84	35	30	16,2	40	2,77
HK HFR 0 20 0250	42	32	20	250	405	1/4"	35	84	35	30	16,2	40	3,11
HK HFR 0 20 0300	42	32	20	300	455	1/4"	35	84	35	30	16,2	40	3,48
HK HFR 0 20 0400	42	32	20	400	555	1/4"	35	84	35	30	16,2	40	4,19
HK HFR 0 20 0500	42	32	20	500	655	1/4"	35	84	35	30	16,2	40	4,90

Ø A = 活塞直径 - Ø S = 活塞杆直径

### 附件

HK GKG 密封套件HKGKG