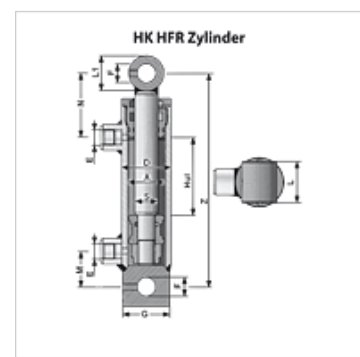


Características

Modelo	com elementos de fixação
Pressão operacional	máx. 200 bar (conforme a DIN EN 982)
Pressão de ensaio	máx. 240 bar (conforme a DIN EN 982)
Faixa de temperatura	Modelo padrão -15 °C até +80 °C
Fluidos	Fluídos HLP
Material	<p>Haste do êmbolo: Aço 20MnV6, cromo 25 micra +/- 5</p> <p>Haste do êmbolo: 120 horas de resistência no teste NSS segundo a norma ISO 3768</p> <p>Guia da haste do êmbolo: Aço 9SMn28</p> <p>Bocal para conexão de óleo: Aço 9SMn28</p> <p>Tubo cilíndrico polido: ST 52.3 DIN 2393-ISO H9</p> <p>Fundo de cilindro: FE 510-A105</p> <p>Porca: Aço 8UNI EN20898/2</p> <p>Junta TPM: NBR</p> <p>Êmbolo: Aço 9SMn28</p> <p>Junta OR: NBR Fluorosil Viton</p> <p>Junta TSE-TTS-TTI/L: NBR + tecido / poliuretano</p> <p>Junta GHM-GHK: NBR / poliuretano</p>

**Nota**

HK HFR0 16 caixa de guia em alumínio

Velocidade do êmbolo em relação às juntas padrão: Máx. 25m/min - 0,42m/seg.

Velocidade do êmbolo nas posições finais: Máx. 6m/min - 0,10m/seg.

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.

Descrição

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).

Por favor, quando da seleção, processamento e utilização dos cilindros observe as especificações predefinidas da norma EN ISO 4413 - Requisitos técnicos de segurança para equipamentos de tecnologia de fluidos e seus componentes construtivos e requisitos de segurança conforme as prescrições legais.

Artigo

Descrição	Ø D (mm)	Ø A (mm)	Ø S (mm)	Curso (mm)	Z (mm)	Ø E 1/4"	M (mm)	N (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Ø F (mm)	G (mm)	Peso (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 = diâmetro do êmbolo – Ø S = diâmetro da haste de êmbolo

Acessórios

HK GKG Jogo de juntas HKGKG