



Modelis  
Ar stiprinājuma elementiem  
Eksploatācijas spiediens  
maks. 200 bar (atbilstoši DIN EN 982)  
Izmēģinājuma spiediens  
maks. 240 bar (atbilstoši DIN EN 982)  
Temperatūras diapazons  
Standarta modelis no -15 °C līdz +80 °C  
Darba vides  
HLP šķidrums  
Materiāls  
Cilindra pamatne: FE 510-A105  
Eļļas savienojuma iemavas: Tērauds 9SMn28  
Uzgrieznis: Tērauds 8UNI EN20898/2  
Blīvējums  
Blīvējums TPM: NBR  
Blīvējums OR: NBR Fluorosil Viton  
Blīvējums TSE-TTS-TTI/L: NBR + audums/poliuretāns  
Blīvējums GHM-GHK: NBR/poliuretāns  
Virzulis  
Virzulis: Tērauds 9SMn28  
Virzuļkāts  
Virzuļkāts: Tērauds 20MnV6, hroms 25, +/- 5 mikroni  
Virzuļkāts: 120 h izturība NSS testā atbilstoši standartam ISO 3768  
Galvenais virzuļkāts: Tērauds 9SMn28

## Apraksts

Izvēloties, pārveidojot un izmantojot cilindrus, lūdzu, ņemiet vērā standarta EN ISO 4413 drošības prasības pret hidrotehniskajām iekārtām un to sastāvdaļām, kā arī likumdošanā noteiktās specifikācijas un drošības prasības.

## Norādot

HK HFR0 16 galvenais korpuss no alumīnija  
Virzuļu darbības ātrums atkarīgs no standarta blīvējuma: maks. 25 m/min – 0,42 m/s  
Virzuļu darbības ātrums gala novietojumā: maks. 6 m/min – 0,10 m/s

## Produkts

Apzīmējums	Ø D mm	Ø A mm	Ø S mm	Gājiens mm	Z mm	Ø E	M mm	N mm	L mm	L1 mm	Ø F mm	G mm	Svars 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 = virzuļa diametrs

Ø S = Virzuļkāta diametrs