



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.

Norādīt

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