

Parastas darbības standarta cilindri bez stiprinājumiem



Modelis
 Gremdvirzuļa cilindrs
 without mounting elements
Ekspluatācijas 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

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 S mm	Gājiens mm	Z mm	C mm	E	L1 mm	Svars kg
HK HT 02 30 0200	50	30	200	326	40.0	G 3/8"	23	3.64
HK HT 02 30 0250	50	30	250	376	40.0	G 3/8"	23	4.19
HK HT 02 30 0300	50	30	300	426	40.0	G 3/8"	23	4.75
HK HT 02 30 0350	50	30	350	476	40.0	G 3/8"	23	5.31
HK HT 02 30 0400	50	30	400	526	40.0	G 3/8"	23	5.86
HK HT 02 30 0500	50	30	500	626	40.0	G 3/8"	23	6.96
HK HT 03 40 0200	60	40	200	338	45.0	G 3/8"	26	5.64
HK HT 03 40 0300	60	40	300	438	45.0	G 3/8"	26	7.29
HK HT 03 40 0400	60	40	400	538	45.0	G 3/8"	26	8.98
HK HT 03 40 0500	60	40	500	638	45.0	G 3/8"	26	13.00
HK HT 03 40 0600	60	40	600	738	45.0	G 3/8"	26	12.28
HK HT 04 50 0300	70	50	300	450	50.0	G 3/8"	30	10.47
HK HT 04 50 0400	70	50	400	550	50.0	G 3/8"	30	12.86
HK HT 04 50 0500	70	50	500	650	50.0	G 3/8"	30	15.14
HK HT 04 50 0600	70	50	600	750	50.0	G 3/8"	30	17.50

Ø S = Virzuļkāta diametrs