

### Īpašības

<b>Modelis</b>	Virzuļa leņķveida uzmava
<b>Ekspluatācijas spiediens</b>	līdz 400 bar
<b>Slīdes ātrums max.</b>	0,5 m/s
<b>Temperatūra min.</b>	-30 °C
<b>Temperatūra max.</b>	110 °C
<b>Darba vides</b>	Minerāleļļas Ūdens emulsijas
<b>Montāža</b>	uz vairākdaļu virzuliem
<b>Materiāls</b>	(1) piespiedējgredzens: NBR, cieti armēts (2) leņķveida uzmava: NBR (nitrila butadiēnkaučuks), armēts (3) balstgredzens: poliacetāls/PTBR
<b>Izmantošana</b>	Hidrauliskā sistēma



Toleranz / Tolerance			
D	d	d1	L
H9 / e8	h11	0/-0,30	0/+0,30



### Apraksts

augsta termiskā izturība  
Smagos darba apstākļos, piemēram, palielinoties spiedienam.  
Stipra vibrācija, nelīdzenas virsmas.

### Pasūtījuma norādes

Ja ir īpaši darbības apstākļi (šķidrums, temperatūra, spiediens), lūdzu, sazinieties ar mums.  
Iespējami citi materiāli: FPM.

### Izstrādājums

Apzīmējums	D (mm)	d (mm)	L (mm)
CH3-030	30	20	9,3
CH3-032	32	20	10,9
CH3-040	40	25	11,5
CH3-045	45	30	11,5
CH3-050	50	35	11,5
CH3-055	55	40	11,5
CH3-060	60	45	11,5
CH3-063	63	48	13,0
CH3-065	65	50	13,0
CH3-070	70	50	15,2
CH3-080	80	60	15,2
CH3-090	90	70	21,2
CH3-100	100	80	21,2
CH3-110	110	90	21,2
CH3-115	115	95	21,2
CH3-125	125	100	25,8
CH3-140	140	115	25,8
CH3-150	150	120	29,0
CH3-160	160	130	29,0
CH3-180	180	150	31,5
CH3-200	200	170	33,5
CH3-225	225	195	33,5
CH3-250	250	220	33,5
CH3-300	300	270	33,5