



Modelis

Stieņa leņķveida uzmava

Ekspluatācijas spiediens

līdz 500 bar

Slīdes ātrums maks.

0.5 m/s

Temperatūra maks.

110 °C

Temperatūra min.

-30 °C

Darba vides

Minerāleļļa

Ūdens emulsijas

Montāža

atvērtajās rievās

Materiāls

(1) piespiedējgredzens: NBR, cieti armēts

(2) leņķveida uzmava: 2 x NBR + 3 x NBR, armēts

(3) balstgredzens: poliacetāls/PTBR

Izmantošana

Hidrauliskā sistēma

| Toleranz / Tolerance |    |  |
|----------------------|----|--|
| d                    | D  | L  |
| H8 / F7              | H9 | d < 200 : Lj +1,0 / 1,5<br>d > 200 : Lj +1,5 / 2,0 |

## Apraksts

augsta termiskā izturība

Smagos darba apstākļos, piemēram, palielinoties spiedienam, stipra vibrācija, nelīdzenas virsmas.

## Produkts

| Apzīmējums | d nom.<br>mm | D<br>mm | L<br>mm |
|------------|--------------|---------|---------|
| CH2-020    | 20.00        | 32.0    | 22.5    |
| CH2-022    | 22.00        | 34.0    | 22.5    |
| CH2-025    | 25.00        | 40.0    | 22.5    |
| CH2-028    | 28.00        | 43.0    | 22.5    |
| CH2-030    | 30.00        | 45.0    | 22.5    |
| CH2-032    | 32.00        | 47.0    | 22.5    |
| CH2-035    | 35.00        | 50.0    | 22.5    |
| CH2-036    | 36.00        | 51.0    | 22.5    |
| CH2-040    | 40.00        | 55.0    | 22.5    |
| CH2-042    | 42.00        | 57.0    | 22.5    |
| CH2-045    | 45.00        | 65.0    | 27.5    |
| CH2-050    | 50.00        | 70.0    | 30.0    |
| CH2-055    | 55.00        | 75.0    | 30.0    |
| CH2-056    | 56.00        | 76.0    | 37.0    |
| CH2-060    | 60.00        | 80.0    | 37.0    |
| CH2-063    | 63.00        | 83.0    | 37.0    |
| CH2-065    | 65.00        | 85.0    | 40.0    |
| CH2-070    | 70.00        | 90.0    | 40.0    |
| CH2-075    | 75.00        | 95.0    | 40.0    |
| CH2-080    | 80.00        | 100.0   | 40.0    |
| CH2-090    | 90.00        | 110.0   | 40.0    |
| CH2-100    | 100.00       | 120.0   | 40.0    |
| CH2-110    | 110.00       | 130.0   | 40.0    |
| CH2-120    | 120.00       | 145.0   | 50.0    |
| CH2-125    | 125.00       | 150.0   | 46.0    |
| CH2-140    | 140.00       | 165.0   | 46.0    |
| CH2-160    | 160.00       | 190.0   | 60.0    |
| CH2-180    | 180.00       | 210.0   | 60.0    |
| CH2-200    | 200.00       | 230.0   | 60.0    |