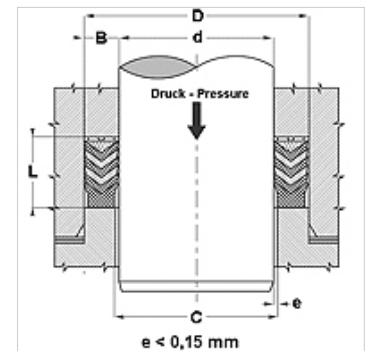


| Vlastnosti | |
|----------------------|--|
| Konstrukce | Těsnicí manžeta pístnice |
| Provozní tlak | do 500 bar |
| Kluzná rychlost max. | 0,5 m/s |
| Teplota min. | -30 °C |
| Teplota max. | 110 °C |
| Média | minerální oleje vodní emulze |
| Montáž | v otevřených drážkách |
| Materiál | (1) Přítlačný kroužek: nitrilkaučuk vyztužený tkaninou (2) Těsnicí manžeta: 2x nitrilkaučuk + 3x nitrilkaučuk vyztužený tkaninou (3) Opěrný kroužek: acetalová pryskyřice / PTBR |
| Použití | Hydraulika |



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



Popis

vysoká odolnost vůči teplotě.
Do náročných provozních podmínek, např. při náhlém zvýšení tlaku.
Silné vibrace, nekvalitní povrchy.

Upozornění k objednávkám

Jiné rozměry na objednávku
V případě zvláštních provozních podmínek (tekutina, teplota, tlak apod.) se na nás obraťte.
Další možný materiál: FPM.

Výrobek

| Označení | d (mm) | D (mm) | L (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 |