

Caracteristici

| | |
|--------------------------|--|
| Tip constructiv | Manșetă V de etanșare piston |
| Presiune de lucru | până la 400 bari |
| Viteză de alunecare max. | 0,5 m/s |
| Temperatură min. | -30 °C |
| Temperatură max. | 110 °C |
| Medii | Uleiuri minerale Emulsii de apă |
| Montaj | pe pistoane din mai multe piese |
| Material | (1) Inel de presiune: NBR armat cu țesătură dură (2) Manșetă V de etanșare: NBR armat cu țesătură (3) Inel de susținere: rășină acetalică / PTBR |
| Utilizare | Instalație hidrolică |



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



Descriere

Rezistență mare la temperatură
Pentru condiții de lucru grele, ca șocuri de presiune.
Oscilații puternice, suprafețe de proastă calitate.

Indicații referitoare comandă

Dacă se utilizează în condiții de lucru speciale (lichid, temperatură, presiune...), vă rugăm să ne contactați.
Alt material posibil: FPM.

Articol

| Denumire | 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 |