

Vlastnosti

| | |
|-----------------------------|---|
| Konstrukce | Sada těsnění pístu |
| Provozní tlak | do 400 bar |
| Kluzná rychlost max. | 0,5 m/s |
| Teplota min. | -30 °C |
| Teplota max. | 80 °C |
| Média | minerální oleje |
| Montáž | na jednoduchých pístech A na vícedílných pístech B |
| Materiál | (1) Dynamické těsnění: PUR (2) Statické těsnění: NBR (3) Vodicí kroužek: acetalová pryskyřice |
| Použití | Hydraulika |



| Toleranz / Tolerance | | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--------|--------|
| D | d | L | G | M | P |
| H11 | +0,12 0 | +0,20 0 | +0,10 0 | ± 0,05 | ± 0,15 |



Popis

Velmi účinné těsnění při nízkém tlaku.

Minimální požadavky na místo
jednoduchá montáž

Jednoduché řešení.

vysoká odolnost proti oděru

Výrobek

| Označení | D (mm) | d (mm) | L (mm) | G (mm) | M (mm) | P (mm) |
|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| EUD 60 48 | 60 | 48 | 20,5 | 4,20 | 56 | 59,4 |
| EUD 63 51 | 63 | 51 | 20,5 | 4,20 | 59 | 62,4 |
| EUD 70 58 | 70 | 58 | 20,5 | 4,20 | 66 | 69,4 |
| EUD 80 66 | 80 | 66 | 22,5 | 5,20 | 76 | 79,4 |
| EUD 100 86 | 100 | 86 | 22,5 | 5,20 | 96 | 99,4 |
| EUD 110 96 | 110 | 96 | 22,5 | 5,20 | 106 | 109,4 |
| EUD 125 108 | 125 | 108 | 26,5 | 7,20 | 121 | 124,4 |