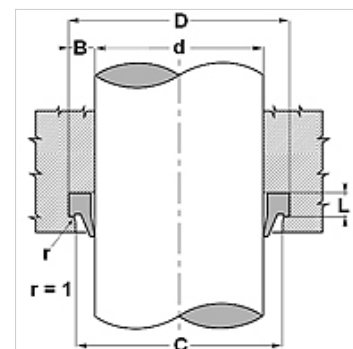


Właściwości

| | |
|------------------------|--|
| Typ konstrukcji | zgarniacz |
| Prędkość poślizgu max. | 0,8 m/s |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Czynniki robocze | Oleje mineralne |
| Montaż | odkształcić zgarniacz nerkowato i włożyć w rowek montażowy |
| Wykonanie | Cał |
| Materiał | PUR |
| Przeznaczenie | Hydraulika |



| Toleranz / Tolerance | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|
| d | D | L | C |
| h11 | +0,20 0 | +0,10 0 | +0,20 0 |



Opis

łatwy montaż
proste rozwiązanie.
wysoka odporność na ścieranie

Wskazówki do zamówienia

Możemy w krótkim terminie wykonać zgarniacze o średnicy 20 do 510 mm.

Artykuł

| Oznaczenie | d (mm) | D (mm) | L (mm) | C (mm) |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| WRM-PI 050 075 | 12,70 | 19,06 | 3,2 | 16,76 |
| WRM-PI 075 112 | 28,57 | 28,57 | 4,8 | 24,88 |
| WRM-PI 087 125 | 22,22 | 31,75 | 4,8 | 28,45 |
| WRM-PI 100 137 | 25,40 | 34,92 | 4,8 | 31,62 |
| WRM-PI 112 150 | 28,57 | 38,10 | 4,8 | 34,80 |
| WRM-PI 125 162 | 31,75 | 41,27 | 4,8 | 37,97 |
| WRM-PI 137 175 | 34,92 | 44,45 | 4,8 | 41,14 |
| WRM-PI 150 187 | 38,10 | 47,62 | 4,8 | 44,32 |
| WRM-PI 162 200 | 41,27 | 50,80 | 4,8 | 47,50 |
| WRM-PI 175 212 | 44,45 | 53,97 | 4,8 | 50,67 |
| WRM-PI 200 250 | 50,80 | 63,50 | 6,4 | 59,18 |
| WRM-PI 225 275 | 57,15 | 69,85 | 6,4 | 65,46 |
| WRM-PI 250 300 | 63,50 | 76,20 | 6,4 | 71,81 |
| WRM-PI 262 312 | 66,67 | 79,37 | 6,4 | 74,98 |
| WRM-PI 300 350 | 76,20 | 88,90 | 6,4 | 84,51 |
| WRM-PI 350 400 | 88,90 | 101,60 | 6,4 | 97,20 |
| WRM-PI 450 500 | 114,30 | 127,00 | 6,4 | 122,61 |