

EGRP A

Jeu de joints d'étanchéité pour piston, EGRP

HANSA**FLEX**

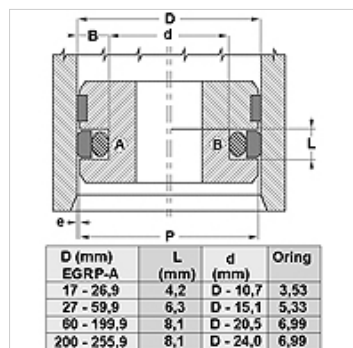
Caractéristiques

| | |
|----------------------------|--|
| Pression de service | jusqu'à 700 bar |
| Vitesse de glissement max. | 0,5 m/s |
| Température min. | -40 °C |
| Température max. | 120 °C |
| Médiums | Huiles minérales Émulsions aqueuses |
| Montage | sur pistons en une ou plusieurs pièces |
| Matériau | Joint dynamique : PTFE (2) Joint statique : NBR |



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

| Spaltmaß / Clearance | | | | | |
|----------------------|-----------|-------------|-------------|--|--|
| e max | | | | | |
| L | 0-200 bar | 200-400 bar | 400-700 bar | | |
| 2,2 | 0,25 | 0,15 | f7 / H8 | | |
| 3,2 - 4,2 | 0,30 | 0,20 | f7 / H8 | | |
| 6,3 - 8,1 | 0,40 | 0,25 | f7 / H8 | | |



Description

Faible encombrement.

Forte résistance à l'extrusion.

Longue durée de vie.

faible frottement de rupture et de glissement

Article

| Désignation | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|--------------------------|-----------|-----------|-----------|
| EGRP 0400 A554470 | 40 | 24,5 | 6,3 |
| EGRP 0500 A554470 | 50 | 34,5 | 6,3 |
| EGRP 0600 A554470 | 60 | 44,5 | 6,3 |
| EGRP 0630 A554470 | 63 | 47,5 | 6,3 |
| EGRP 0650 A554470 | 65 | 49,5 | 6,3 |
| EGRP 0700 A554470 | 70 | 54,5 | 6,3 |
| EGRP 0800 A554470 | 80 | 59,0 | 8,1 |
| EGRP 0900 A554470 | 90 | 69,0 | 8,1 |
| EGRP 1000 A554470 | 100 | 79,0 | 8,1 |
| EGRP 1100 A554470 | 110 | 89,0 | 8,1 |
| EGRP 1200 A554470 | 120 | 99,0 | 8,1 |
| EGRP 1250 A554470 | 125 | 104,0 | 8,1 |
| EGRP 1300 A554470 | 130 | 109,0 | 8,1 |