

Características

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Construcción | Extractor de pistón |
| Velocidad de deslizamiento max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Medios | Aceites minerales |
| Montaje | en pistones de una pieza |
| Material | PUR |



| Toleranz / Tolerance | | | |
|----------------------|------------|------------|--------|
| D | d | E | P |
| H11 | +0,10 0 | +0,25 0 | ± 0,10 |



Descripción

montaje sencillo.
Solución sencilla.
elevada resistencia a la abrasión

Indicaciones para pedidos

Podemos fabricar extractores con diámetro de 20 hasta 510 mm a corto plazo.

Artículo

| Denominación | d (mm) | D (mm) | E (mm) | P (mm) |
|--------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| PPW 040 | 31,4 | 40 | 5,3 | 37 |
| PPW 050 | 41,4 | 50 | 5,3 | 47 |
| PPW 060 | 51,4 | 60 | 5,3 | 57 |
| PPW 063 | 54,4 | 63 | 5,3 | 60 |
| PPW 075 | 66,4 | 75 | 5,3 | 72 |
| PPW 080 | 71,4 | 80 | 5,3 | 77 |
| PPW 090 | 81,4 | 90 | 5,3 | 87 |
| PPW 095 | 86,4 | 95 | 5,3 | 92 |
| PPW 100 | 91,4 | 100 | 5,3 | 97 |
| PPW 110 | 101,4 | 110 | 5,3 | 107 |
| PPW 115 | 106,4 | 115 | 5,3 | 112 |
| PPW 125 | 116,4 | 125 | 5,3 | 122 |
| PPW 140 | 131,4 | 140 | 5,3 | 137 |