

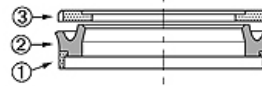
RSE W-AR

Vedação de êmbolo, RSE-W-AR

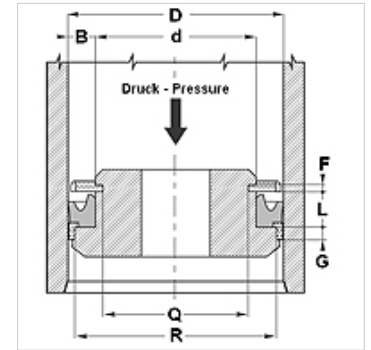
HANSA FLEX

Características

| | |
|--|--|
| Tipo | Gaxeta para êmbolo |
| Pressão operacional | até 400 bar |
| Velocidade de deslizamento max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Fluidos | Óleos minerais |
| Montagem | em êmbolo inteiriço |
| Material | (1) Anel-guia: resina de acetal (2) Vedação: PUR (3) Anel Seeger: resina de acetal |
| Aplicação | Hidráulica |



| Toleranz / Tolerance | | | | | | |
|----------------------|------|------|------|-------|-------|-------|
| D | d | L | G | F | R | Q |
| H10/ | +0,1 | +0,2 | ±0,1 | +0,20 | 0 | ±0,10 |
| e8 | 0 | 0 | | +0,10 | -0,05 | |



Descrição

elevada resistente à abrasão
Boa estanqueidade.
Solução simples.

Instruções de encomenda

Vedações com diâmetro de 20 a 510 mm podemos fazer em um prazo curto.

Artigo

| Descrição | D (mm) | d (mm) | L (mm) | G (mm) | F (mm) | R (mm) | Q (mm) |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| RSE 40 26-W-AR | 40 | 26 | 9,4 | 6,35 | 3,1 | 35,40 | 21,60 |
| RSE 63 45-W-AR | 63 | 45 | 10,5 | 6,35 | 3,1 | 58,40 | 40,84 |