

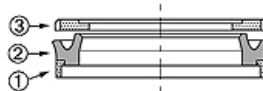
RSE W-AR

Guarnizione di tenuta per pistone, RSE-W-AR

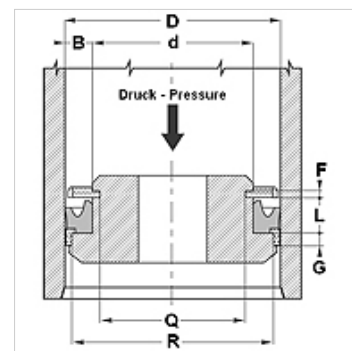
HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Tipo | Ghiera pistone |
| Pressione d'esercizio | fino a 400 bar |
| Velocità di scorrimento max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Mezzi | Oli minerali |
| Montaggio | pistone in unico pezzo |
| Materiale | (1) Anello guida: resina acetlica (2) Guarnizione di tenuta: PUR (3) Anello Seeger: resina acetlica |
| Applicazione | Idraulica |



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



Descrizione

Considerevole resistenza all'abrasione.

Buona tenuta.

Soluzione semplice.

Avvertenza per l'ordinazione

Si possono realizzare in tempi brevi guarnizioni di tenuta con diametro da 20 a 510 mm.

Articolo

| Denominazione | 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 |