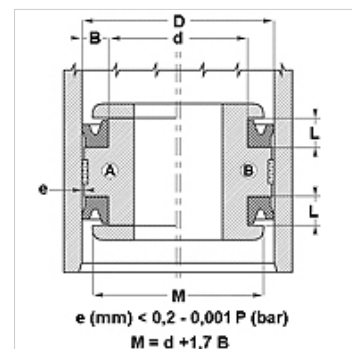


Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|--|
| Tipo | Ghiera pistone |
| Pressione d'esercizio | fino a 16 bar |
| Velocità di scorrimento max. | 1,0 m/s |
| Esecuzione | Metrico |
| Temperatura min. | -30 °C |
| Temperatura max. | 80 °C |
| Mezzi | Aria |
| Montaggio | pistone in unico pezzo A pistone in più pezzi B |
| Materiale | 90° Shore A PUR |
| Applicazione | Impianti idraulici + pneumatici |



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|------------|
| D | d | L |
| H9 / e8 | h9 | +0,50 0 |



Nota

Dimensions, see under chapter Hydraulics / Piston seals

Descrizione

Guarnizione di tenuta a basso coefficiente d'attrito.
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) |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| DDEM 20 14-P | 20 | 14 | 4,5 |