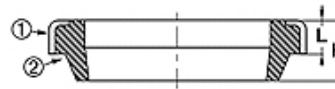
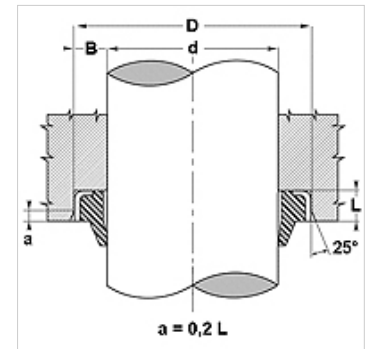


Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------|
| Tipo | Paraolio |
| Velocità di scorrimento max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -20 °C |
| Temperatura max. | 200 °C |
| Mezzi | Oli minerali Emulsioni acqua |
| Montaggio | viene inserito in una scanalatura aperta |
| Materiale | (1) Bussola: Acciaio Paraolio: FPM |
| Applicazione | Idraulica |



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|------------|
| d | D | L |
| h11 | H8 | +0,20 0 |



Descrizione

Scarso bisogno di spazio.
Nessuna penetrazione di sporco attraverso l'anello metallico esterno.
Soluzione semplice.

Avvertenza per l'ordinazione

Per condizioni d'esercizio particolari (liquido, temperatura, pressione ...) vi preghiamo di contattarci.

Articolo

| Denominazione | d (mm) | D (mm) | L (mm) | H (mm) |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| GA 16 22-3 FPM | 16 | 22 | 3,0 | 4 |
| GA 25 35-7 FPM | 25 | 35 | 7,0 | 10 |
| GA 30 40-7 FPM | 30 | 40 | 7,0 | 10 |
| GA 32 45-4 FPM | 32 | 45 | 4,0 | 8 |
| GA 45 55-7 FPM | 45 | 55 | 7,0 | 10 |
| GA 45 60-7 FPM | 45 | 60 | 7,0 | 10 |
| GA 50 56-5 FPM | 50 | 56 | 5,0 | 8 |
| GA 60 70-7 FPM | 60 | 70 | 7,0 | 10 |
| GA 63 75-7 FPM | 63 | 75 | 7,0 | 10 |
| GA 70 80-7 FPM | 70 | 80 | 7,0 | 10 |