

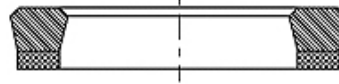
B FPM-K

Stangendichtung, B-FPM/K

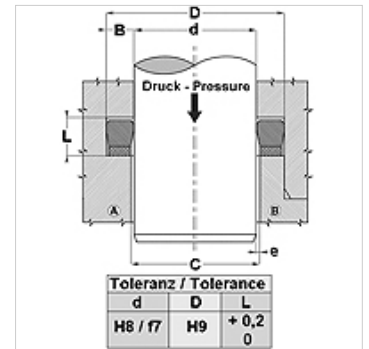
HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|--------------------------|---|
| Bauart | Stangendichtung |
| Betriebsdruck | bis zu 250 bar |
| Gleitgeschw. max. | 0,5 m/s |
| Temp. min. | -30 °C |
| Temp. max. | 150 °C |
| Medien | Mineralöle Wasser-Emulsionen |
| Montage | in geschlossenen Nuten in offenen Nuten |
| Werkstoff | FPM-K |
| Anwendung | Hydraulik |



| Spaltmaß / Clearance | |
|------------------------|--------|
| Druck / Pressure (bar) | e (mm) |
| 160 | < 0,2 |
| 250 | < 0,1 |



Beschreibung

Reibungsarme Dichtung.
Sehr gute Dichtwirkung bei Niederdruck.
Einfache Lösung.

Artikel

| Bezeichnung | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|------------------------|--------|--------|--------|
| B 137 098 FPM-K | 35,0 | 35,00 | 9,0 |
| B 196 137 FPM-K | 50,0 | 35,00 | 11,5 |
| B 330 275 FPM-K | 84,0 | 70,00 | 12,5 |
| B 492 413 FPM-K | 125,0 | 105,00 | 12,5 |