

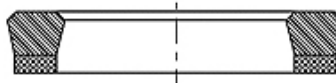
B FPM-C

Uszczelka prętowa, B-FPM/C

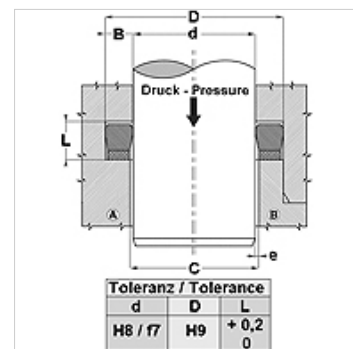
HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|------------------------|-------------------------------------------|
| Typ konstrukcji | uszczelka prętowa |
| Ciśnienie robocze | do 250 bar |
| Prędkość poślizgu max. | 0,5 m/s |
| Temperatura min. | -10 °C |
| Temperatura max. | 150 °C |
| Czynniki robocze | Oleje mineralne Emulsje wodne |
| Montaż | w rowkach zamkniętych w rowkach otwartych |
| Materiał | FPM-C |
| Przeznaczenie | Hydraulika |



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



| Toleranz / Tolerance | | |
|----------------------|----|-----------|
| d | D | L |
| H8 / f7 | H9 | +0,2 0 |

Opis

uszczelka o małym tarczu.

Bardzo dobre uszczelnienie przy niskim ciśnieniu.

proste rozwiązanie.

Artykuł

| Oznaczenie | D (mm) | d (mm) | L (mm) |
|-------------------|--------|--------|--------|
| B 094 063-1 FPM-C | 24 | 16 | 6,4 |
| B 102 070-1 FPM-C | 26 | 18 | 6,4 |
| B 110 078-1 FPM-C | 28 | 20 | 6,4 |
| B 118 086-1 FPM-C | 30 | 22 | 6,4 |
| B 129 098-1 FPM-C | 33 | 25 | 6,4 |
| B 141 110 FPM-C | 36 | 28 | 6,4 |
| B 149 118 FPM-C | 38 | 30 | 6,4 |
| B 157 118 FPM-C | 40 | 30 | 7,5 |
| B 157 125-1 FPM-C | 40 | 32 | 6,4 |
| B 169 137 FPM-C | 43 | 35 | 6,4 |
| B 173 141 FPM-C | 44 | 36 | 6,4 |
| B 188 157 FPM-C | 48 | 40 | 6,4 |
| B 196 157 FPM-C | 50 | 40 | 11,0 |
| B 216 177 FPM-C | 55 | 45 | 8,0 |
| B 236 196 FPM-C | 60 | 50 | 8,0 |
| B 236 196-1 FPM-C | 60 | 50 | 10,0 |
| B 255 216-1 FPM-C | 65 | 55 | 8,0 |
| B 275 236 FPM-C | 70 | 60 | 8,0 |
| B 283 236 FPM-C | 72 | 60 | 9,6 |
| B 322 275-1 FPM-C | 82 | 70 | 9,6 |
| B 362 314 FPM-C | 92 | 80 | 9,6 |

Warianty produktu

| | |
|------------|-----------------------------------------------------------------|
| B Dichtung | Uszczelka prętowa, B, NBR wzmacniany tkaniną |
| B M | Uszczelka prętowa, B-M, NBR wzmacniany tkaniną |
| B NEI | Uszczelka prętowa, B-NEI, (1) uszczelka: NBR wzmacniany tkaniną |