

B FPM-K

Uszczelka prętowa, B-FPM/K

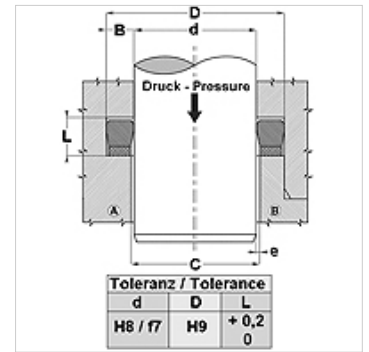
HANSA FLEX

Właściwości

Typ konstrukcji	uszczelka prętowa
Ciśnienie robocze	do 250 bar
Prędkość poślizgu max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	150 °C
Czynniki robocze	Oleje mineralne Emulsje wodne
Montaż	w rowkach zamkniętych w rowkach otwartych
Materiał	FPM-K
Przeznaczenie	Hydraulika



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



Opis

uszczelka o małym tarciu.

Bardzo dobre uszczelnienie przy niskim ciśnieniu.

proste rozwiązanie.

Artykuł

Oznaczenie	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