



Modelis  
Stieņa blīvējums  
Ekspluatācijas spiediens  
līdz 250 bar  
Slīdes ātrums maks.  
0.5 m/s  
Temperatūra maks.  
150 °C  
Temperatūra min.  
-10 °C  
Darba vides  
Minerāleļļa  
Ūdens emulsijas  
Montāža  
slēgtajās vai atvērtajās rievās  
Materiāls  
FPM-C  
Izmantošana  
Hidrauliskā sistēma

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

## Apraksts

blīvējums ar augstu berzes izturību.

Ļoti laba blīvējuma efektivitāte zemā spiedienā.

Vienkāršs risinājums.

## Produkts

Apzīmējums	D	d	L
	mm	mm	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