

DBM FPM

Zestaw uszczelniający tłoka do tłoków jednoczęściowych DBM-FPM

HANSA FLEX

Właściwości

Typ konstrukcji	zestaw uszczelniający tłoka
Ciśnienie robocze	do 300 bar
Prędkość poślizgu max.	0,5 m/s
Temperatura min.	-30 °C
Temperatura max.	110 °C
Czynniki robocze	Oleje mineralne Emulsje wodne
Montaż	na tłokach jedno- lub wieloczęściowych
Materiał	(1) uszczelka: FPM (2) pierścień prowadzący: żywica acetalowa (3) pierścień oporowy: poliester
Przeznaczenie	Hydraulika



Toleranz / Tolerance					
D	d	L	G	M	P
H11	+0,12 0	+0,20 0	+0,10 0	± 0,05	± 0,15



Opis

Bardzo dobre uszczelnienie przy niskim ciśnieniu.

łatwy montaż

proste rozwiązanie.

Wskazówki do zamówienia

Możliwy inny materiał

Artykuł

Oznaczenie	D (mm)	d (mm)	L (mm)	G (mm)	M (mm)	P (mm)
DBM 157 118 FPM	40	30	16,4	6,35	35,40	38,50
DBM 196 133 FPM	50	34	18,4	6,35	45,41	44,66
DBM 236 173 FPM	60	44	18,4	6,35	55,39	58,65
DBM 248 185 FPM	63	47	18,4	6,35	58,39	61,63
DBM 275 196 FPM	70	50	22,4	6,35	64,18	68,34
DBM 314 236 FPM	80	60	22,4	6,35	74,16	78,34
DBM 393 295 FPM	100	75	22,4	6,35	93,14	98,05