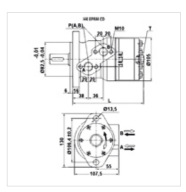
HK EPRM CD

Gerollermotor EPRM



Eigenschaften	
Anschluss	Ölanschlüsse: A + B = G 1/2"; Lecköl hinten = G 1/4"
Ausführung	Standardvariante Typ "CD" mit Hochdruckdichtung Zweilochflansch Lochkreis 106,4 Welle Ø 25mm
Eingangs- u. Rücklaufdruck mit Leckölleitung max.	175 bar





Bezeichnung	Durch- fluss max. (L/min)	Schluck- volu- men (cc)	Dreh- zahl min. (rpm)	Dreh- zahl max. (rpm)	Drehmo- ment max. (N-m)	Druck- gefälle max. (bar)	p max. bei 0-100 U/min _(bar)	p max. bei 100-300 U/min (bar)	p max. bei 300-600 U/min _(bar)	p max. bei 600 U/min (bar)	(mm)	Ge- wicht
HK EPRM 080 CD	60	80,3	10	750	195	175	150	75	50	20	143	6,9
HK EPRM 100 CD	60	99,8	10	600	240	175	150	75	50	-	147	7,2
HK EPRM 125 CD	60	125,7	10	475	300	175	150	75	50	-	151	7,3
HK EPRM 160 CD	60	159,6	10	375	390	175	150	75	50	-	157	7,5
HK EPRM 200 CD	60	199,8	10	300	385	140	150	75	-	-	164	8,0
HK EPRM 250 CD	60	250,1	10	240	390	110	150	75	-	-	173	8,4
HK EPRM 315 CD	60	315,7	10	190	390	90	150	75	-	-	184	9,1
HK EPRM 400 CD	60	397,0	10	150	380	70	150	75	-	-	198	9,8

max Druck auf Wellendichtung (ohne Leckölleitung) bzw. Druck in Leckölleitung – Werte für Drehmoment und Druckgefälle gelten für Dauerbetrieb – pmax. = max. Druck

Zubehör

HK V0 590 Schockventil

Ersatzteile

HK EP DS Dichtsatz für Hydraulik-Planetenmotor