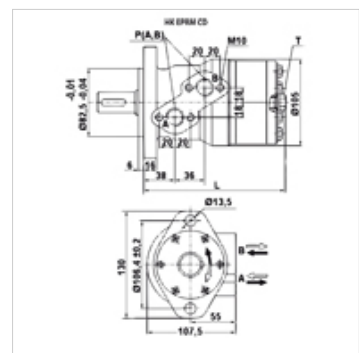


**Eigenschaften**

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



**Artikel**

Bezeichnung	Durch- fluss max. (L/min)	Schluck- volumen (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)	L (mm)	Gewicht (kg)
<b>HK EPRM 050 CD</b>	40	51,5	10	775	100	140	150	75	50	20	138	6,8
<b>HK EPRM 080 CD</b>	60	80,3	10	750	195	175	150	75	50	20	143	6,9
<b>HK EPRM 100 CD</b>	60	99,8	10	600	240	175	150	75	50	-	147	7,2
<b>HK EPRM 125 CD</b>	60	125,7	10	475	300	175	150	75	50	-	151	7,3
<b>HK EPRM 160 CD</b>	60	159,6	10	375	390	175	150	75	50	-	157	7,5
<b>HK EPRM 200 CD</b>	60	199,8	10	300	385	140	150	75	-	-	164	8,0
<b>HK EPRM 250 CD</b>	60	250,1	10	240	390	110	150	75	-	-	173	8,4
<b>HK EPRM 315 CD</b>	60	315,7	10	190	390	90	150	75	-	-	184	9,1
<b>HK EPRM 400 CD</b>	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