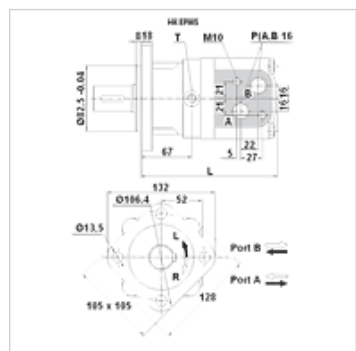


**Eigenschaften**

<b>Anschluss</b>	Ölanschlüsse: A + B = G 1/2"; Lecköl = G 1/4"
<b>Ausführung</b>	Standardvariante Typ "C" mit Standarddichtung Vierlochflansch Lochkreis 106,4 Welle Ø 32mm
Eingangs- u. Rücklaufdruck mit Leckölleitung max.	210 bar



**Hinweis**

Der generelle Anschluss der Leckölleitung wird empfohlen!

**Artikel**

Bezeichnung	Durch- fluss max. (L/min)	Schluck- volumen (cc)	Dreh- zahl min. (rpm)	Dreh- zahl max. (rpm)	Drehmo- ment max. (N·m)	Druckge- fälle max. (bar)	p max. bei 0-100 U/min (bar)	p max. bei 100-300 U/min (bar)	p max. bei 300 U/min (bar)	L (mm)	Gewi- cht (kg)
<b>HK EPMS 080 C</b>	65	80,5	10	810	200	175	100	50	20	166	9,8
<b>HK EPMS 100 C</b>	75	100,0	10	750	290	175	100	50	20	169	10,0
<b>HK EPMS 125 C</b>	75	125,7	8	600	370	175	100	50	20	174	10,3
<b>HK EPMS 160 C</b>	75	159,7	8	470	460	150	100	50	20	180	10,7
<b>HK EPMS 200 C</b>	75	200,0	8	375	460	140	100	50	20	187	11,1
<b>HK EPMS 250 C</b>	75	250,0	8	300	500	125	100	50	-	195	11,6
<b>HK EPMS 315 C</b>	75	314,9	8	240	540	120	100	50	-	207	12,3
<b>HK EPMS 400 C</b>	75	397,0	8	185	580	100	100	50	-	221	13,2

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