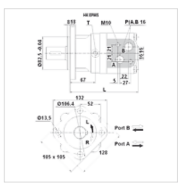


Eigenschaften	
Anschluss	Ölanschlüsse: A + B = G 1/2"; Lecköl = G 1/4"
Ausführung	Standardvariante Typ "C" mit Standarddichtung Vierlochflansch Lochkreis 106,4 Welle Ø 32mm
Eingangs- u. Rücklaufdruck mit Leckölleitung max.	210 bar





Hinweis

Der generelle Anschluss der Leckölleitung wird empfohlen!

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