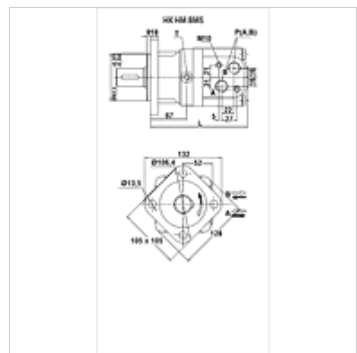


### Eigenschaften

Anschluss	Ölanschlüsse: A + B = G 1/2"; Lecköl = G 1/4"
Ausführung	Economy Variante generell Leckölleitung anschliessen 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 HM BMS 080</b>	65	80,5	10	810	194	175	100	50	20	167	9,8
<b>HK HM BMS 100</b>	75	100,5	10	750	242	175	100	50	20	170	10,0
<b>HK HM BMS 125</b>	75	126,3	8	600	303	175	100	50	20	175	10,3
<b>HK HM BMS 160</b>	75	160,8	8	470	358	160	100	50	20	181	10,7
<b>HK HM BMS 200</b>	75	200,9	8	375	438	160	100	50	20	188	11,1
<b>HK HM BMS 250</b>	75	252,6	8	300	440	125	100	50	-	197	11,6
<b>HK HM BMS 315</b>	75	321,5	8	240	530	125	100	50	-	208	12,3
<b>HK HM BMS 400</b>	75	401,9	8	180	562	100	100	50	-	222	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 HM BM DS** Dichtsatz für Hydraulik-Planetenmotor CN