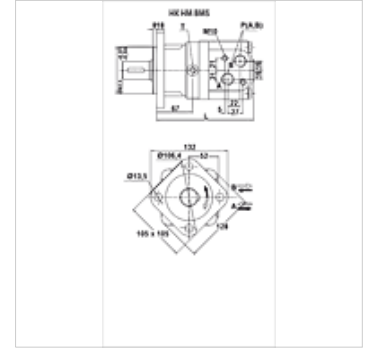


## Eigenschaften

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



## Hinweis

Der generelle Anschluss der Leckölleitung wird empfohlen!

## Artikel

Bezeichnung	Durchfluss max. (L/min)	Schluckvolumen (cc)	Drehzahl min. (rpm)	Drehzahl max. (rpm)	Drehmoment max. (N-m)	Druckgefälle 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)	Gewicht (kg)
HK HM BMS 080	65	80,5	10	810	194	175	100	50	20	167	9,8
HK HM BMS 100	75	100,5	10	750	242	175	100	50	20	170	10,0
HK HM BMS 125	75	126,3	8	600	303	175	100	50	20	175	10,3
HK HM BMS 160	75	160,8	8	470	358	160	100	50	20	181	10,7
HK HM BMS 200	75	200,9	8	375	438	160	100	50	20	188	11,1
HK HM BMS 250	75	252,6	8	300	440	125	100	50	-	197	11,6
HK HM BMS 315	75	321,5	8	240	530	125	100	50	-	208	12,3
HK HM BMS 400	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