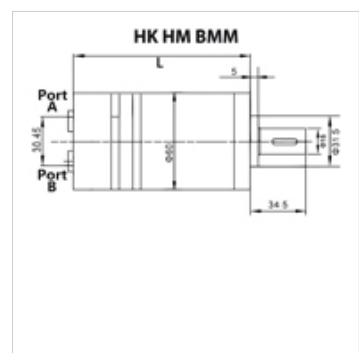


**Eigenschaften**

<b>Anschluss</b>	Ölanschlüsse hinten: A + B = G 3/8"; Lecköl = G 1/8"
<b>Ausführung</b>	Economy Variante Dichtungen NBR Welle Ø 16mm
Eingangs- u. Rücklaufdruck mit Leckölleitung max.	140 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)	Ge- wicht (kg)
<b>HK HM BMM 008</b>	16	8,2	50	1950	11	100	140	90	30	15	105	1,9
<b>HK HM BMM 012</b>	20	12,9	40	1550	16	100	140	90	30	15	107	2,0
<b>HK HM BMM 020</b>	20	19,9	30	1000	25	100	140	90	30	15	110	2,1
<b>HK HM BMM 032</b>	20	31,8	30	630	40	100	140	90	30	-	115	2,2
<b>HK HM BMM 040</b>	20	39,8	25	500	45	90	140	90	30	-	118	2,3
<b>HK HM BMM 050</b>	20	50,3	20	400	46	70	140	90	-	-	123	2,4

max Druck auf Wellendichtung (ohne Leckölleitung) bzw. Druck in Leckölleitung – Werte für Drehmoment und Druckgefälle gelten für Dauerbetrieb

**Zubehör**

<b>HK EPMM F</b>	Flansch für Gerotormotor
------------------	--------------------------