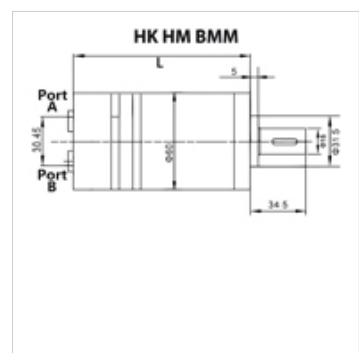


### Eigenschaften

Anschluss	Ölanschlüsse hinten: A + B = G 3/8"; Lecköl = G 1/8"
Ausführung	Economy Variante Dichtungen NBR Welle Ø 16mm
Eingangs- u. Rücklaufdruck mit Leckölleitung max.	140 bar



### 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 300-600 U/min (bar)	p max. bei 600 U/min (bar)	L (mm)	Gewicht (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

**HK EPMM F** Flansch für Gerotormotor