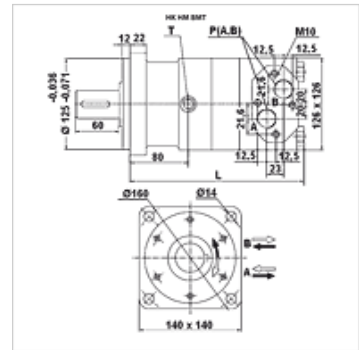


## Eigenschaften

<b>Anschluss</b>	Ölanschlüsse: A + B = G 3/4"; Lecköl = G 1/4"
<b>Ausführung</b>	Economy Variante / kurze Welle generell Leckölleitung anschliessen Vierlochflansch Lochkreis 160 Welle Ø 40mm, Länge 60mm
<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)	Druckgefalle 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)
<b>HK HM BMT 160</b>	100	158,8	10	625	450	200	75	40	20	210	20,3
<b>HK HM BMT 200</b>	125	200,8	10	625	560	200	75	40	20	215	20,8
<b>HK HM BMT 250</b>	125	252,2	10	500	710	200	75	40	20	220	21,4
<b>HK HM BMT 315</b>	125	317,5	10	280	900	200	75	40	20	227	22,4
<b>HK HM BMT 400</b>	125	401,6	10	305	1000	180	75	40	20	236	23,0
<b>HK HM BMT 500</b>	125	535,5	10	240	1120	160	75	40	-	255	24,0

max Druck auf Wellendichtung (ohne Leckölleitung) bzw. Druck in Leckölleitung – Werte für Drehmoment und Druckgefälle gelten für Dauerbetrieb –  $p_{max.}$  = max. Druck

## Zubehör

HK V0 590 Schockventil

## Ersatzteile

**HK HM BM DS** Dichtsatz für Hydraulik-Planetenmotor CN