

**Caratteristiche**

**Attacco**

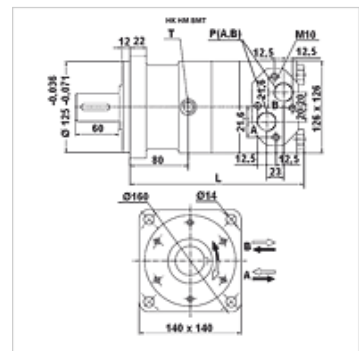
Attacchi olio: A + B = G 3/4";  
olio di gocciolamento = G 1/4"

**Esecuzione**

Economy variant / short shaft  
always connect drain line  
Four hole flange bolt circle  
160  
Albero Ø 40mm, lunghezza  
60mm

Pressione di mandata e di ritorno con la linea di recupero dell'olio max.

210 bar



**Nota**

Si raccomanda il collegamento generale del tubo per le perdite d'olio!

**Articolo**

Denominazione	Portata max. (L/min)	Cilind- rata (cc)	Numero di giri min. (rpm)	Numero di giri max. (rpm)	Coppia max. (N-m)	Cadute di pressione max. (bar)	Pmax. at 0-100 rpm (bar)	Pmax. at 100-300 rpm (bar)	Pmax. at 300 rpm (bar)	L (mm)	Peso (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. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line – I valori per la coppia e le cadute di pressione valgono per la pressione continua – pmax. = pressione max

**Accessori**

**HK V0 590** Valvola antiurto

**Parti di ricambio**

**HK HM BM DS** Set di guarnizioni di tenuta per motori con riduttori planetari CN