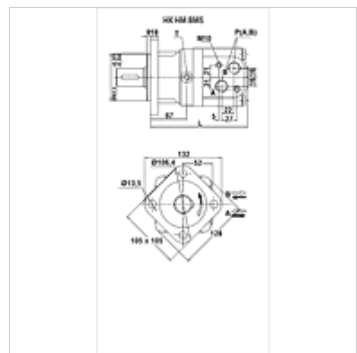


### Caratteristiche

Attacco	Attacchi olio: A + B = G 1/2"; olio di gocciolamento = G 1/4"
Esecuzione	Economy variant always connect drain line Four hole flange bolt circle 106,4 Albero Ø 32mm
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 BMS 080</b>	65	80,5	10	810	194	175	100	50	20	167	9,8
<b>HK HM BMS 100</b>	75	100,5	10	750	242	175	100	50	20	170	10,0
<b>HK HM BMS 125</b>	75	126,3	8	600	303	175	100	50	20	175	10,3
<b>HK HM BMS 160</b>	75	160,8	8	470	358	160	100	50	20	181	10,7
<b>HK HM BMS 200</b>	75	200,9	8	375	438	160	100	50	20	188	11,1
<b>HK HM BMS 250</b>	75	252,6	8	300	440	125	100	50	-	197	11,6
<b>HK HM BMS 315</b>	75	321,5	8	240	530	125	100	50	-	208	12,3
<b>HK HM BMS 400</b>	75	401,9	8	180	562	100	100	50	-	222	13,2

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