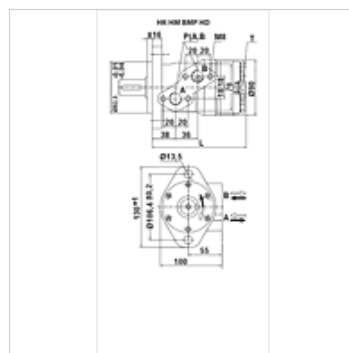


### Caratteristiche

Attacco	Attacchi olio: A + B = G 1/2"; olio di gocciolamento = G 1/4"
Esecuzione	Economy variant Tipo "HD" con tenuta all'alta pressione two hole flange bolt circle 106.4 Albero Ø 25mm
Pressione di mandata e di ritorno con la linea di recupero dell'olio max.	175 bar



### Nota

Per il collegamento del condotto per l'olio di gocciolamento sul motore utilizzare un raccordo filettato maschio con filetto corto!

### 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 300-600 rpm (bar)	Pmax. at 600 rpm (bar)	L (mm)	Peso (kg)
<b>HK HM BMP 050 HD</b>	40	52,9	10	800	89	140	150	75	50	20	141	5,8
<b>HK HM BMP 080 HD</b>	60	79,3	10	770	149	140	150	75	50	20	145	5,9
<b>HK HM BMP 100 HD</b>	60	98,2	10	615	191	140	150	75	50	20	147	6,1
<b>HK HM BMP 125 HD</b>	60	120,9	10	480	235	140	150	75	50	-	150	6,2
<b>HK HM BMP 160 HD</b>	60	158,7	10	385	307	140	150	75	50	-	155	6,4
<b>HK HM BMP 200 HD</b>	60	196,4	10	310	365	140	150	75	50	-	160	6,6
<b>HK HM BMP 250 HD</b>	60	241,8	10	250	370	110	150	75	-	-	166	6,8
<b>HK HM BMP 315 HD</b>	60	317,3	10	195	370	90	150	75	-	-	176	7,1
<b>HK HM BMP 400 HD</b>	60	392,9	10	155	370	70	150	75	-	-	186	7,6

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

### Accessori

<b>HK V0 590</b>	Valvola antiurto
------------------	------------------

### Parti di ricambio

<b>HK HM BM DS</b>	Set di guarnizioni di tenuta per motori con riduttori planetari CN
--------------------	--