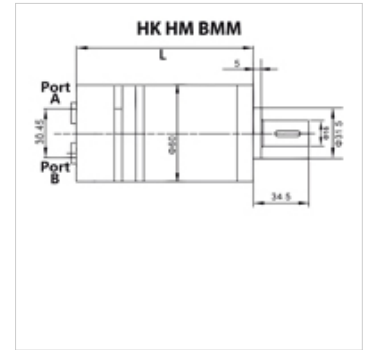


Eigenschappen

Aansluiting	Oliewaansluitingen achter: A + B = G 3/8"; lekolie = G 1/8"
Uitvoering	Economy variant Afdichtingen NBR As Ø 16mm
Ingangs- en retourdruk met lekolieleiding max.	140 bar



Artikel

Aanduiding	Debiet max. (L/min)	Slagvolume (cc)	Toerental min. (rpm)	Toerental max. (rpm)	Aanhaalmoment max. (N-m)	Drukhoogte 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)	Ge- wicht (kg)
HK HM BMM 008	16	8,2	50	1950	11	100	140	90	30	15	105	1,9
HK HM BMM 012	20	12,9	40	1550	16	100	140	90	30	15	107	2,0
HK HM BMM 020	20	19,9	30	1000	25	100	140	90	30	15	110	2,1
HK HM BMM 032	20	31,8	30	630	40	100	140	90	30	-	115	2,2
HK HM BMM 040	20	39,8	25	500	45	90	140	90	30	-	118	2,3
HK HM BMM 050	20	50,3	20	400	46	70	140	90	-	-	123	2,4

max. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line – Waarden voor motorkoppel en drukverschil gelden voor continubedrijf

Toebehoren

HK EPMM F Flens voor gerotormotor