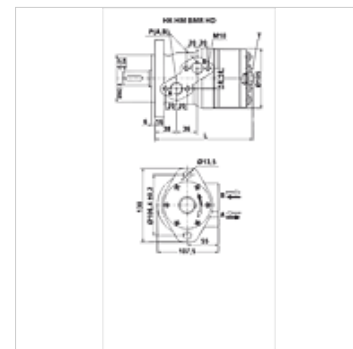


Eigenschaften

Anschluss	Ölanschlüsse: A + B = G 1/2"; Lecköl = M14x1,5
Ausführung	Economy Variante Typ "HD" mit Hochdruckdichtung Zweilochflansch Lochkreis 106,4 Welle Ø 25mm
Eingangs- u. Rücklaufdruck mit Leckölleitung max.	175 bar



Artikel

Bezeichnung	Durch- fluss max. (L/min)	Schluck- volu- men (cc)	Dreh- zahl min. (rpm)	Dreh- zahl max. (rpm)	Dreh- moment max. (N-m)	Druck- gefälle max. (bar)	p max. bei 0-100 U/min (bar)	p max. bei 100-300 U/min (bar)	p max. bei 300-600 U/min (bar)	p max. bei 600 U/min (bar)	L (mm)	Gew- icht (kg)
HK HM BMR 050 HD	40	51,7	10	775	93	140	150	75	50	20	139	6,5
HK HM BMR 080 HD	60	80,5	10	750	152	140	150	75	50	20	144	6,9
HK HM BMR 100 HD	60	100,5	10	600	194	140	150	75	50	20	148	7,0
HK HM BMR 125 HD	60	126,3	10	475	237	140	150	75	50	20	152	7,3
HK HM BMR 160 HD	60	160,8	10	375	300	140	150	75	50	20	158	7,5
HK HM BMR 200 HD	60	200,9	10	300	370	140	150	75	50	20	165	8,0
HK HM BMR 250 HD	60	252,6	10	240	370	110	150	75	-	-	174	8,5
HK HM BMR 315 HD	60	321,5	10	190	370	90	150	75	-	-	186	9,0
HK HM BMR 400 HD	60	401,9	10	160	370	70	150	75	-	-	200	11,0

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

Zubehör

HK V0 590	Schockventil
-----------	--------------

Ersatzteile

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