

Właściwości

Przyłącze	przyłącza do oleju: A + B = G 1/2"; wyciek oleju = G 1/4"
Wykonanie	Economy variant typ "HD" z uszczelką wysokociśnieniową two hole flange bolt circle 106.4 wałek Ø 25mm
Ciśnienie wejściowe i powrotne z przewodem oleju wyciekowego max.	175 bar



Wskazówka

Do podłączenia przewodu oleju wyciekowego na silniku należy zastosować dwuzłączki wkręcane z krótkim gwintem!

Artykuł

Oznaczenie	Przepływ max. (L/min)	Absorbowana objętość (cc)	Prędkość obrotowa min. (rpm)	Prędkość obrotowa max. (rpm)	Moment obrotowy max. (N-m)	Gradient ciśnienia 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)	Ciężar (kg)
HK HM BMP 050 HD	40	52,9	10	800	89	140	150	75	50	20	141	5,8
HK HM BMP 080 HD	60	79,3	10	770	149	140	150	75	50	20	145	5,9
HK HM BMP 100 HD	60	98,2	10	615	191	140	150	75	50	20	147	6,1
HK HM BMP 125 HD	60	120,9	10	480	235	140	150	75	50	-	150	6,2
HK HM BMP 160 HD	60	158,7	10	385	307	140	150	75	50	-	155	6,4
HK HM BMP 200 HD	60	196,4	10	310	365	140	150	75	50	-	160	6,6
HK HM BMP 250 HD	60	241,8	10	250	370	110	150	75	-	-	166	6,8
HK HM BMP 315 HD	60	317,3	10	195	370	90	150	75	-	-	176	7,1
HK HM BMP 400 HD	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 – wartości momentu obrotowego i gradientu ciśnienia odnoszą się do pracy ciągłej

Akcesoria

HK V0 590 zawór udarowy

Części zamienne

HK HM BM DS Zestaw uszczelniający hydraulicznego silnika planetarnego CN