

Caracteristici

Racord	Racorduri ulei: A + B = G 1/2"; preaplin ulei = G 1/4"
Execuție	Economy variant Tip "HD" cu garnitură pentru presiuni înalte two hole flange bolt circle 106.4 Arbore Ø 25mm
Presiunea tur și retur cu conducta pentru ulei de scurgere max.	175 bar



Indicație

La racordarea unei conducte de preaplin pentru ulei la motor, vă rugăm să utilizați înfiletarea cu un șurub cu filet scurt!

Articol

Denumire	Debit max.	Volum tranzitat (cc)	Turație min. (rpm)	Turație max. (rpm)	Cuplu motor max. (N-m)	Cădere de presiune 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)	Greutate (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 – Valorile pentru cuplul de rotație și căderea de presiune sunt valabile pentru regimul continuu

Accesorii

HK V0 590 Supapă de șoc

Piese de schimb

HK HM BM DS Set de etanșare pentru motorul planetar al unității hidraulice CN