DMT25AL

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 3, 4, 5)
- 러버블록 커플링(11.5", 10", 7.5")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

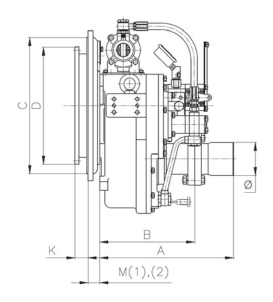
■ 옵션

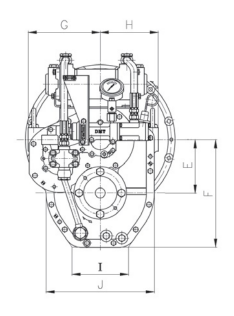
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(Ng)
DMT25AL	1.64*, 2.07, 2.52, 2.96, 3.32	30	294	0.030	0.041	55	75	3500	3,4,5	68

■ DMT25AL 외형치수



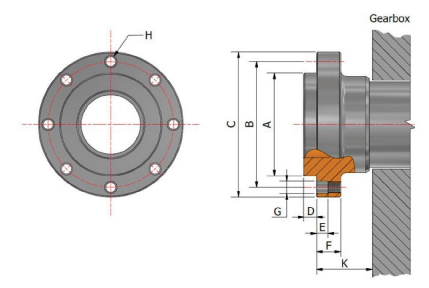


	r	Ĭ	1	ľ	r	1
_						-

А	В	E	F	G	Н	ı	J	Ø
355	255	118	244	177	135	157	260	72

mm

하우징	드라이빙링	С	D	M(1)	M(2)	K
SAE#3	11.5"	409	352	34	-	39
CAF#/	10"	361	314	30	-	53
SAE#4	7.5"	361	241	30	-	30
SAE#5	7.5"	314	241	24	-	30



									mm	
A		В	С	D	E	F	G	Н	K	
Ø50	0-0.02	Ø70	Ø88	5	8	16	Ø8.9	6-M8 P1.25	23.8	



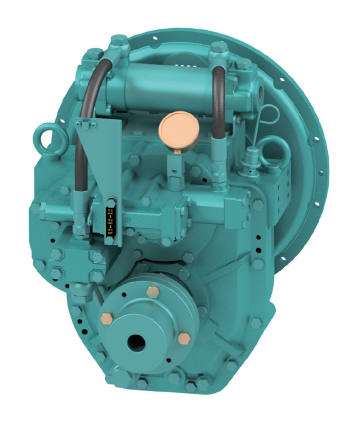
DMT50A

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 1, 2, 3, 4)
- 러버블록 커플링(10")
- 이단 감쇄 커플링(14", 11.5")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

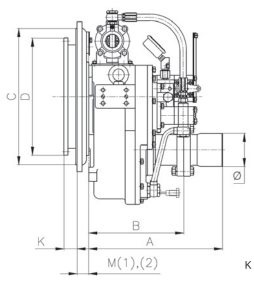
■ 옵션

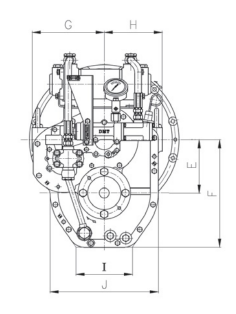
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(1.9)
DMT50A	1.61*, 2.06, 2.45 2.82, 3.12, 3.46	55	539	0.056	0.076	101	138	3000	1,2,3,4	126

■ DMT50A 외형치수



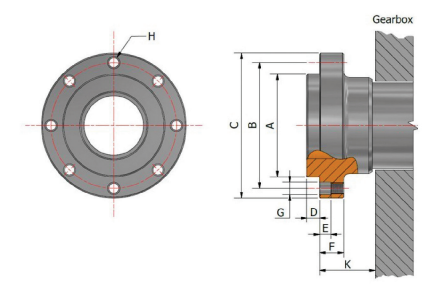


А	В	Е	F	G	Н	ı	J	Ø
403	286	160	323	217	175	170	326	100

mm

mm

하우징	드라이빙링	С	D	M(1)	M(2)	К
SAE#1	14"	511	466	75	-	25
SAE#2	11.5"	447	325	35	-	39
SAE#3	11.5"	409	325	35	-	39
SAE#4	10"	361	314	50	-	53



,	Α		С	D	Е	F	G	Н	К
Ø75	0-0.02	Ø100	Ø118	5	10	20	Ø10.9	6-M10 P1.25	29.9



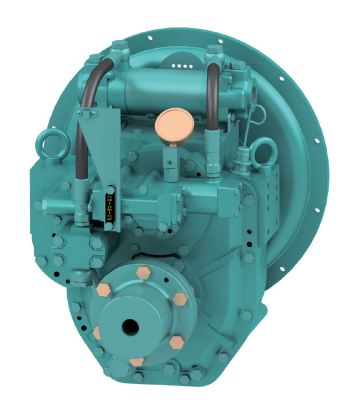
DMT90A

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 1, 2, 3, 4)
- 러버블록 커플링(10")
- 이단 감쇄 커플링(14", 11.5")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

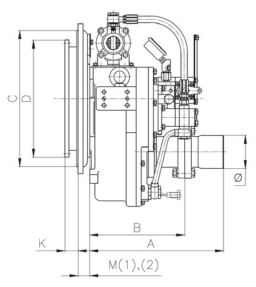
■ 옵션

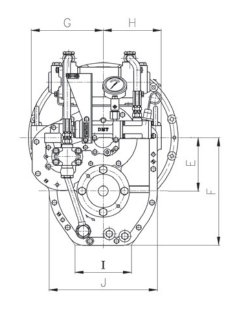
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 매뉴얼 D-트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	_	건조중량 (kg)	
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(Ng)	
	DMT90A	1.61*, 2.06, 2.45 2.82, 3.12, 3.46	87	857	0.089	0.122	161	219	3000	1,2,3,4	135

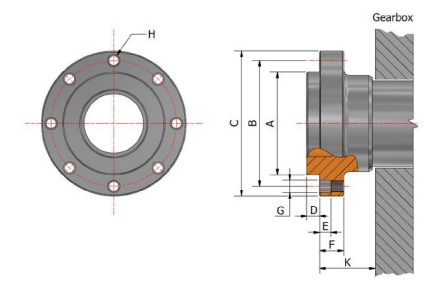
■ DMT90A 외형치수





А	В	E	F	G	Н	I	J	Ø			
471	325	160	323	228	175	170	326	120			

С D M(2) 하우징 드라이빙링 M(1)Κ SAE#1 14" 511 466 75 25 SAE#2 11.5" 447 325 35 39 SAE#3 11.5" 409 325 35 39 SAE#4 10" 361 314 50 53



А		В	С	D	E	F	G	Н	K
Ø75	0-0.02	Ø100	Ø118	5	10	20	Ø10.9	6-M10 P1.25	29.9



DMT95H

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 1, 2, 3, 4)
- 러버블록 커플링(10")
- 이단 감쇄 커플링(14", 11.5")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓
- LIVE PTO

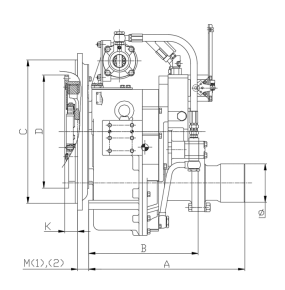
■ 옵션

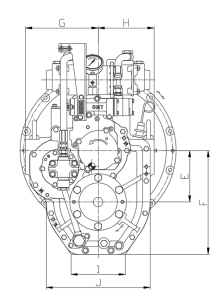
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변화 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)
- LIVE PTO 펌프 취부대, 구동커플링 SAE A, B



모델명	비율	최대 입	력토크	용량/	/RPM	용량/18	00RPM	최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(1.9)
	1.64*, 2.02, 2.43	90	882	0.092	0.125	166	226	3700	1, 2, 3, 4	
DMTOFU	2.81	84	824	0.086	0.117	155	211	3700		171
DMT95H	3.12	75	735	0.076	0.104	138	188	3700		
	3.47	72	706	0.073	0.100	132	180	3700		

■ DMT95H 외형치수



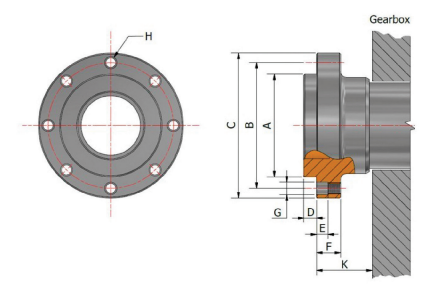


r	r	1	r	r
٠	٠	۰	۰	٠.

А	В	E	F	G	Н	I	J	Ø
489	343	160	323	228	175	170	326	120

mm

하우징	드라이빙링	С	D	M(1)	M(2)	K
SAE#1	14"	511	466	75	-	25
SAE#2	11.5"	447	325	35	-	39
SAE#3	11.5"	409	325	35	-	39
SAE#4	10"	361	314	50	-	53



mm

,	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	К
Ø75	0-0.02	Ø100	Ø118	5.6	10	20	Ø10.9	6-M10 P1.25	29.9



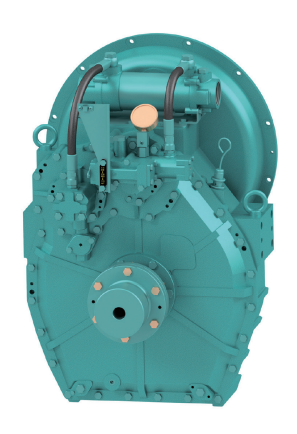
DMT100HL

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 1, 2, 3)
- 이단 감쇄 커플링(14", 11.5")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

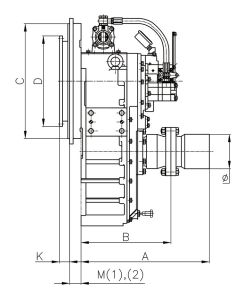
■ 옵션

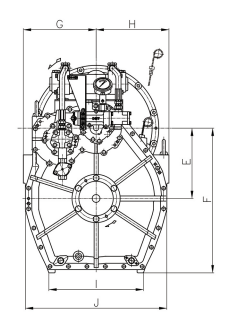
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(Ng)
DMT100HL	4.07, 4.50, 4.95	89	873	0.091	0.124	164	223	3000		251
	5.29	86	843	0.088	0.120	158	216	3000	1,2,3	
	5.95	75	735	0.076	0.104	138	188	3000		

■ DMT100HL 외형치수



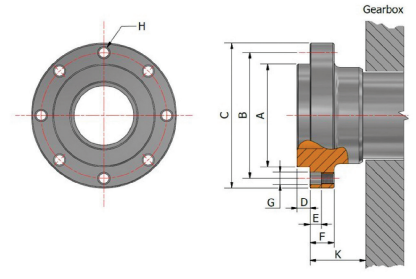


mm

А	В	E	F	G	Н	ı	J	Ø
501	351	274	563	284	284	370	552	134

mm

하우징	드라이빙링	С	D	M(1)	M(2)	K
SAE #1	14"	511	466	81	-	25
SAE #2	11.5"	447	352	44	-	39
SAE #3	11.5"	409	352	44	-	39



									111111
P	Ą	В	С	D	E	F	G	Н	K
Ø75	0-0.02	Ø100	Ø118	5	10	20	Ø10.9	6-M10 P1.25	35.2





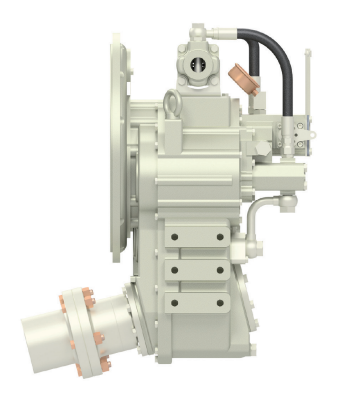
DMT100IV

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 2, 3)
- 이단 감쇄 커플링(11.5")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

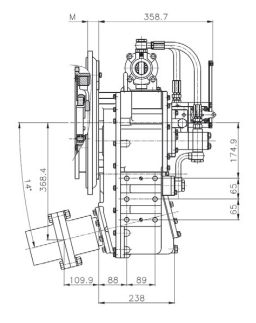
■ 옵션

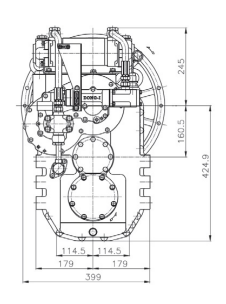
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(1.9)
DMT100IV	1.21*, 1.54, 1.84 2.12, 2.52	103	1011	0.105	0.143	190	259	4000	2,3,4	148

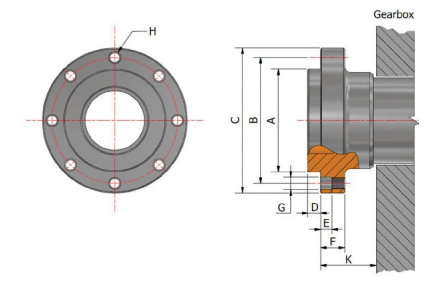
■ DMT100IV 외형치수





mm

하우징	드라이빙링	С	D	M(1)	M(2)	K
SAE#2	11.5"	447	325	35	-	25
SAE#3	11.5"	447	325	35	-	39



mm

P	4	В	С	D	Е	F	G	Н	K
Ø75	0-0.02	Ø100	Ø118	5	10	20	Ø10.9	6-M10 P1.25	29.9





DMT110A

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 1, 2, 3)
- 이단 감쇄 커플링(14", 11.5")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

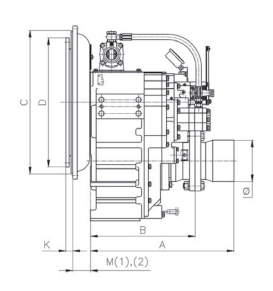
■ 옵션

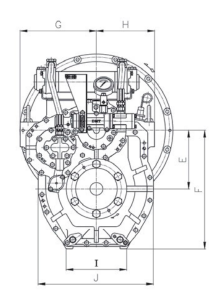
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(1.9)
DMT110A	1.77*, 2.09, 2.42 2.82, 3.19, 3.81	110	1079	0.112	0.153	202	276	2800	1,2,3,4	179

■ DMT110A 외형치수



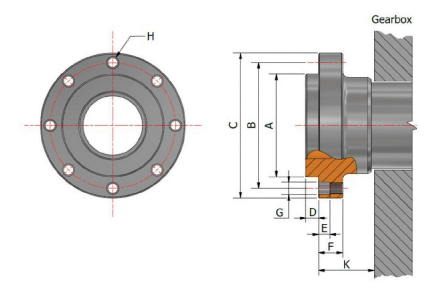


r	Υ	1	r	Υ	١

А	В	E	F	G	Н	T	J	Ø
487	335	195	388	249	197	224	386	140

mm

하우징	드라이빙링	드라이빙링 C		M(1)	M(2)	K
SAE#1	14"	511	466	75	-	25
SAE#2	11.5"	447	325	35	-	39
SAE#3	11.5"	409	325	35	-	39



r	Y		r	
ı	ı	ı	ı	ŀ

А		В	С	D	Е	F	G	Н	К
Ø75	0-0.02	Ø100	Ø117	4	10	20	Ø10.9	6-M10 P1.25	30.1



DMT140H

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 1, 2, 3)
- 이단 감쇄 커플링(14", 11,5")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

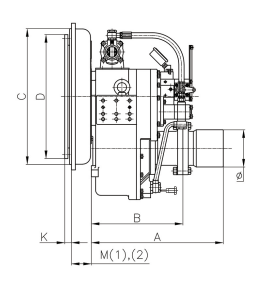
■ 옵션

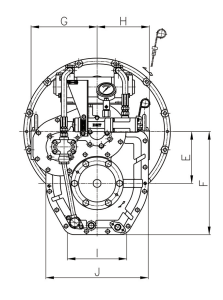
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 매뉴얼 D-트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(Kg)
DMT140H	1.97, 2.57, 3.03 3.46	130	1275	0.133	0.181	239	326	2800	1,2,3,4	185

■ DMT140H 외형치수

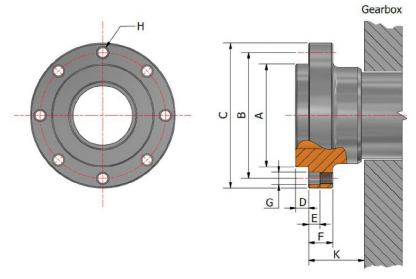




А	В	Е	F	G	Н	I	J	Ø
496	344	195	388	249	197	224	386	140

mm

하우징	드라이빙링	С	D	M(1)	M(2)	K
SAE#1	14"	511	466	75	-	25
SAE#2	11.5"	447	325	35	-	39
SAE#3	11.5"	409	325	35	-	39



									111111
A		В	С	D	E	F	G	Н	K
Ø75	0-0.02	Ø100	Ø117	4	10	20	Ø10.9	6-M10 P1.25	30.1



DMT135HL

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 1, 2, 3)
- 이단 감쇄 커플링(14", 11.5")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

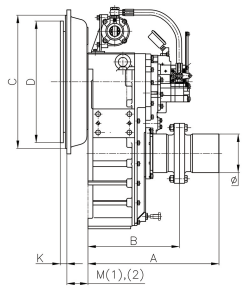
■ 옵션

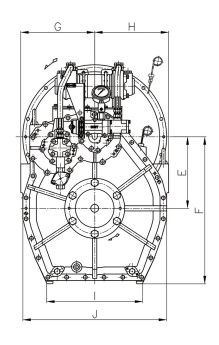
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변화 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(Ng)
	4.07	131	1288	0.134	0.183	241	329	2800		
DMT135HL	4.50	125	1229	0.128	0.174	231	314	2800	1,2,3	269
	4.95	115	1128	0.117	0.160	213	289	2800		

■ DMT135HL 외형치수



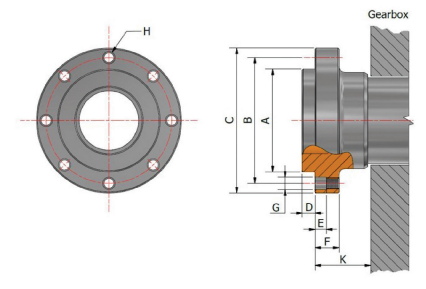


 A
 B
 E
 F
 G
 H
 I
 J
 Ø

 503
 351
 274
 563
 284
 284
 370
 552
 148

mm

하우징	드라이빙링	С	D	M(1)	M(2)	K
SAE #1	14"	511	466	81	-	25
SAE #2	11.5"	447	352	44	-	39
SAE #3	11.5"	409	352	44	-	39



mm Κ С Α В D Ε F G Н Ø75 0-0.02 Ø100 Ø118 5 10 20 Ø10.9 6-M10 P1.25 35.2



DMTP5100

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 1, 2, 3)
- 이단 감쇄 커플링(14", 11.5")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓
- LIVE PTO

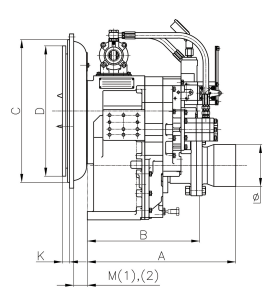
■ 옵셔

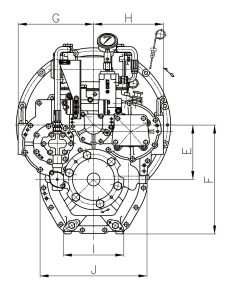
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)
- LIVE PTO 펌프 취부대, 구동커플링



모델명	비율	최대 입			용량/RPM		00RPM	최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(Ng)
	1.47*, 1.76*, 1.93*	168	1648	0.172	0.234	310	422	2500		
DMTP5100	2.48, 3.08	150	1471	0.153	0.209	276	376	2500	1,2,3	215
	3.46	130	1275	0.133	0.181	240	326	2500		

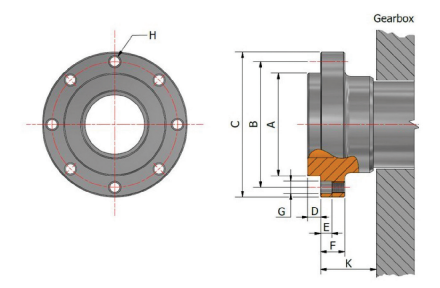
■ DMTP5100 외형치수





								111111
А	В	E	F	G	Н	ı	J	Ø
531	391	195	390	270	250	206	383	150

С D 하우징 드라이빙링 M(1) M(2) Κ SAE#1 64 14" 511 466 25 SAE#2 11.5" 447 325 46 39 SAE#3 11.5" 409 325 69 39



,	А		С	D	Е	F	G	Н	К
Ø90	0-0.02	Ø110	Ø127	11.5	10	21	Ø10.9	8-M10 P1.25	37.5



Copyright (C) D-I INDUSTRIAL CO., LTD. All rights reserved. Add (52781) 경남 진주시 남강로 1367번길 13 Web www.d-i.co.kr mm

DMT150H

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 1, 2)
- 이단 감쇄 커플링(14", 11.5")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

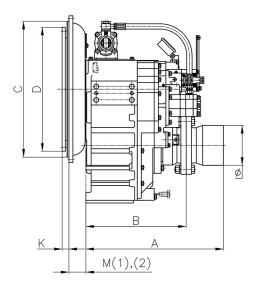
■ 옵션

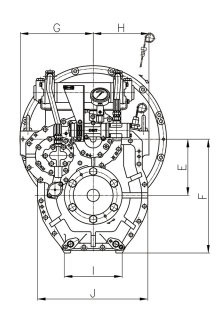
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 매뉴얼 D-트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- CENTA 고탄성 커플링(14")
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/	'RPM	용량/18	00RPM	최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)	
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM) (SAE)		(Ng)	
DMT150H	1.83*, 2.09, 2.51 3.08	168	1648	0.172	0.234	310	422	3000	1.2	267	
DIMITION	3.43	155	1517	0.159	0.216	286	389	3000	1,2	207	

■ DMT150H 외형치수



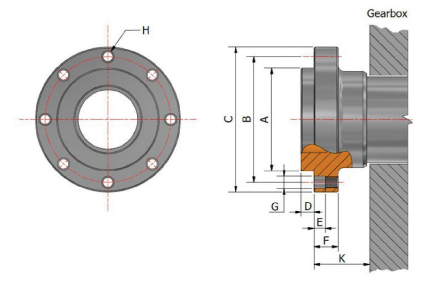


mm

_									
	А	В	E	F	G	Н	I	J	Ø
	518	378	211	428	275	210	218	415	150

mm

하우징	드라이빙링	С	D	M(1)	M(2)	K
SAE#1	14"	511	466	64	88	25
SAE#2	11.5"	447	352	-	-	39



									mm
,	4	В	С	D	Е	F	G	Н	K
Ø90	0-0.02	Ø110	Ø127	11.5	10	21	Ø10.9	8-M10 P1.25	37.5



DMT170HL

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 1, 2)
- 이단 감쇄 커플링(14", 11.5")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

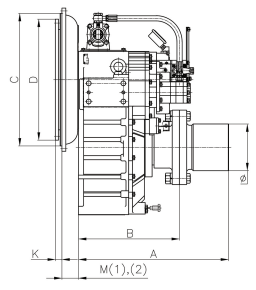
■ 옵션

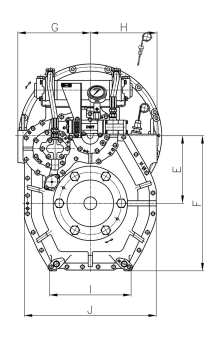
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변화 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- CENTA 고탄성 커플링(14")
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(1.9)
DMT170HL	4.04, 4.48	168	1648	0.172	0.234	310	422	2500	1,2	326

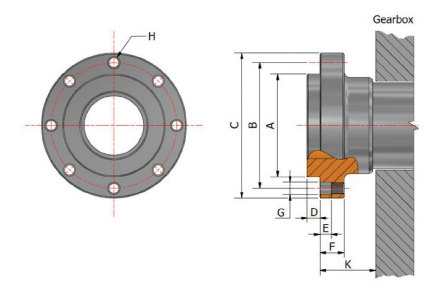
■ DMT170HL 외형치수





mm Ø Ε F Α G Н 521 280 258 316 580 390 260 510 180

mm С D 하우징 드라이빙링 M(1) M(2) Κ SAE #1 14" 511 466 64 88 25 SAE #2 352 11.5" 447 46 39



									mm
,	4	В	С	D	E	F	G	Н	K
Ø90	0-0.02	Ø110	Ø127	11.5	10	21	Ø10.9	8-M10 P1.25	37.5



DMT180HL

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 1, 2)
- 이단 감쇄 커플링(14", 11.5")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

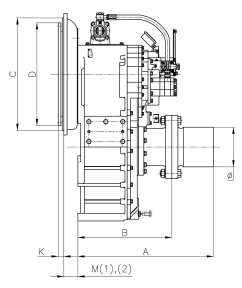
■ 옵션

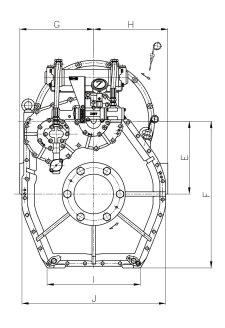
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변화 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- CENTA 고탄성 커플링(14")
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(ivg)
DMT180HL	5.15, 5.96	168	1648	0.172	0.234	310	422	2500	1,2	463

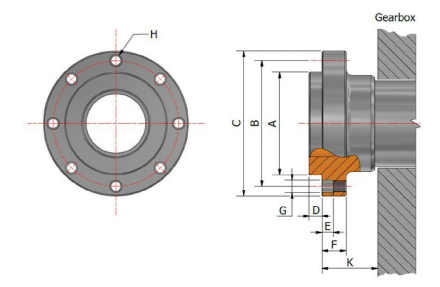
■ DMT180HL 외형치수





								111111
А	В	E	F	G	Н	ı	J	Ø
617	427	331	667	337	337	425	654	180

드라이빙링 С D 하우징 M(1) Κ M(2) SAE #1 14" 64 511 466 88 25 SAE #2 11.5" 447 352 46 39



,	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	К
Ø90	0-0.02	Ø110	Ø127	11.5	10	21	Ø10.9	8-M10 P1.25	37.5



Copyright (C) D-I INDUSTRIAL CO., LTD. All rights reserved. Add (52781) 경남 진주시 남강로 1367번길 13 Web www.d-i.co.kr mm

DMT190H

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 1, 2)
- CENTA 플렉시플 커플링(14")
- 이단 감쇄 커플링(11.5")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

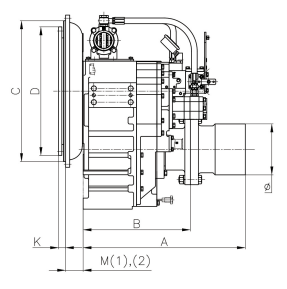
■ 옵션

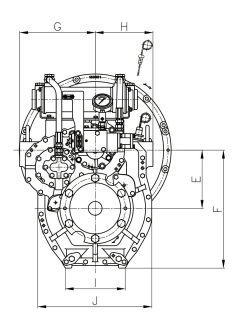
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 매뉴얼 D-트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(Ng)
DMT190H	1.83*, 2.09, 2.51 3.08, 3.43	180	1765	0.184	0.251	332	452	2500	1,2	278

■ DMT190H 외형치수



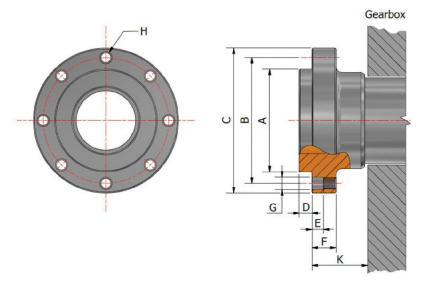


mm

А	В	E	F	G	Н	I	J	Ø
590	390	211	428	275	210	218	415	185

mm

하우징	드라이빙링	С	D	M(1)	M(2)	К
SAE#1	14"	511	466	64	88	25
SAE#2	11.5"	447	352	46	-	39



mm Κ В С D Α Е F G Н 11.5 Ø10.9 Ø90 0-0.02 Ø110 Ø127 10 21 8-M10 P1.25 37.5



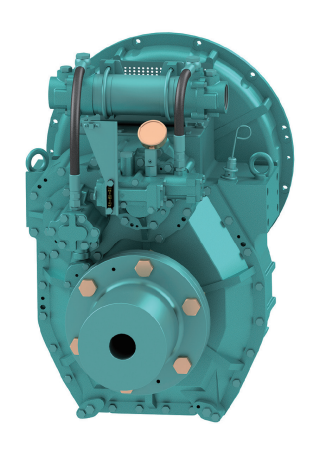
DMT190HL

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 1, 2)
- CENTA 플렉시플 커플링(14")
- 이단 감쇄 커플링(11.5")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변화밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

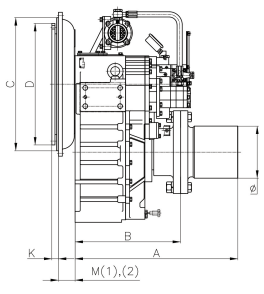
■ 옵셔

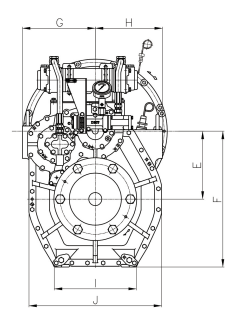
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(9)
DMT190HL	4.04, 4.48	180	1765	0.184	0.251	332	452	2500	1,2	334

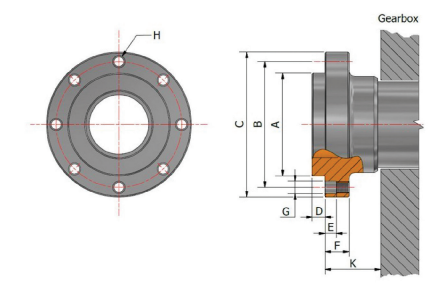
■ DMT190HL 외형치수





								111111
А	В	E	F	G	Н	I	J	Ø
625	405	261	530	280	258	307	510	200

С D 하우징 드라이빙링 M(1) Κ M(2) SAE #1 14" 64 511 466 88 25 SAE #2 11.5" 447 352 46 39



,	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	К
Ø90	0-0.02	Ø110	Ø127	11.5	10	21	Ø10.9	8-M10 P1.25	37.5



Copyright (C) D-I INDUSTRIAL CO., LTD. All rights reserved. Add (52781) 경남 진주시 남강로 1367번길 13 Web www.d-i.co.kr mm

DMT220DL

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 1, 2)
- CENTA 플렉시플 커플링(14")
- 이단 감쇄 커플링(11.5")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓
- LIVE PTO

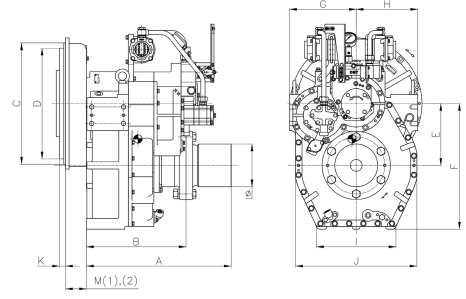
■ 옵션

- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)
- LIVE PTO 펌프 취부대, 구동커플링



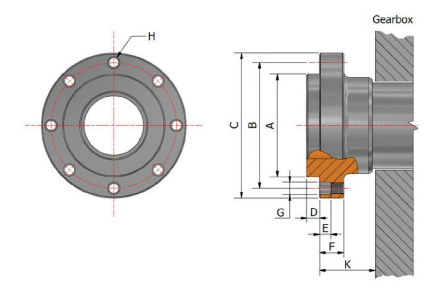
모델명 비율		최대 입력토크		용량/	'RPM	용량/18	800RPM	최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(Ng)
	3.50*, 4.04	210	2059	0.216	0.293	389	527	2500		
DMT220DL	4.47	198	1942	0.203	0.277	365	499	2500	1,2	403
	4.72	177	1735	0.182	0.247	327	445	2500		

■ DMT220DL 외형치수



								111111
А	В	E	F	G	Н	I	J	Ø
609	419	261	529	280	258	334	510	180

드라이빙링 С D 하우징 M(1) M(2) Κ SAE#1 14" 88 511 466 25 SAE#2 11.5" 447 352 46 39



,	4	В	С	D	Е	F	G	Н	К
Ø90	0-0.02	Ø110	Ø127	14.5	10	21	Ø10.9	8-M12 P1.25	37.5



Copyright (C) D-I INDUSTRIAL CO., LTD. All rights reserved. Add (52781) 경남 진주시 남강로 1367번길 13 Web www.d-i.co.kr mm



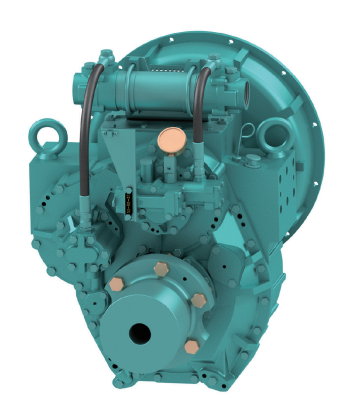
DMT240H

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 0, 1)
- CENTA 플렉시플 커플링(18", 14")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

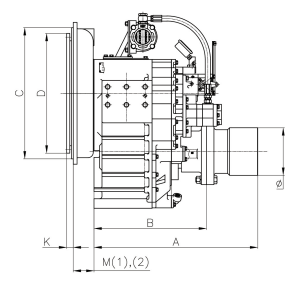
■ 옵션

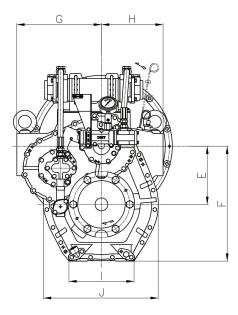
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 매뉴얼 D-트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	모델명 비율		최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(Ng)
DMT240H	1.50*, 1.97*, 2.44 2.93, 3.40	218	2138	0.223	0.304	402	547	2500	0,1	346

■ DMT240H 외형치수

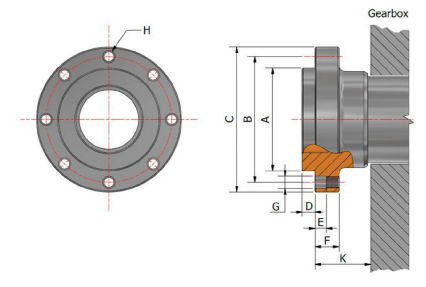




mm Ε F Н Α G 439 448 330 240 254 639 227 447 185

mm

하우징	드라이빙링	С	D	M(1)	M(2)	К
SAE#0	18"	647	571	-	130	15
SAE#0	14"	647	466	-	130	25
SAE#1	14"	511	466	-	122	25



mm Κ В С D Α Ε F G Н Ø129 0-0.02 Ø155 Ø177 10.6 11 25 Ø12.55 8-M12 P1.25 35.7



DMT260H

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 0, 1)
- CENTA 플렉시플 커플링(18", 14")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

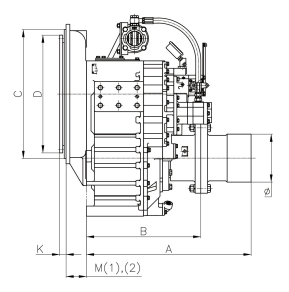
■ 옵션

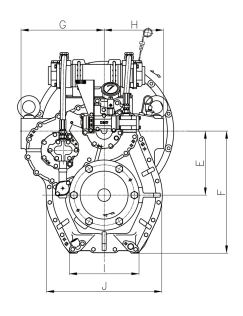
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(119)
DMT260H	2.06, 2.50, 2.92 3.26	258	2530	0.264	0.360	476	648	2500	0,1	368

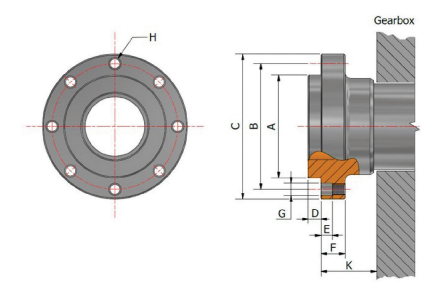
■ DMT260H 외형치수





								111111
А	В	E	F	G	Н	I	J	Ø
653	453	254	484	330	235	276	458	190

						mm
하우징	드라이빙링	С	D	M(1)	M(2)	K
SAE#0	18"	647	571	-	130	15
SAE#0	14"	647	466	-	130	25
SAE#1	14"	511	466	-	122	25



	mm										
А		В	С	D	Е	F	G	Н	К		
Ø129	0-0.02	Ø155	Ø177	10.6	11	25	Ø12.55	8-M12 P1.25	35.7		



DMT260HL

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 0, 1)
- CENTA 플렉시플 커플링(18", 14")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

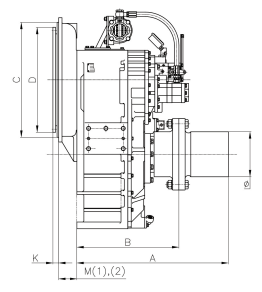
■ 옵션

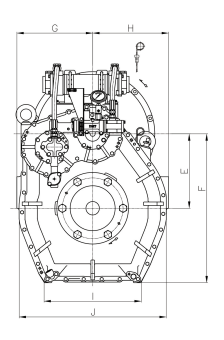
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(Kg)
DMT260HL	3.53, 4.08, 4.52	258	2530	0.264	0.360	476	648	2500	0.1	F12
	5.04	239	2344	0.245	0.333	441	600	2500	0,1	512

■ DMT260HL 외형치수

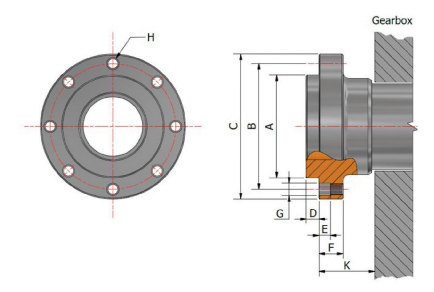




mm Ε F Α G Н Ø 673 453 662 337 337 432 331 654 200

mm

하우징	드라이빙링	С	D	M(1)	M(2)	К
SAE #0	18"	647	571	-	130	15
SAE #0	14"	647	466	-	130	25
SAE #1	14"	511	466	-	122	25



mm Κ В С Ε G Α D F Н 5 8 Ø50 0-0.02 Ø70 Ø88 16 Ø8.9 6-M8 P1.25 23.8



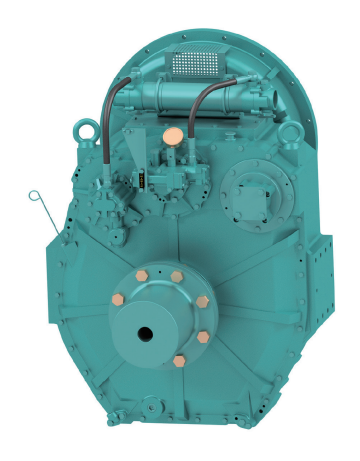
DMTP6500

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 0, 1)
- CENTA 플렉시플 커플링(18", 14")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓
- LIVE PTO

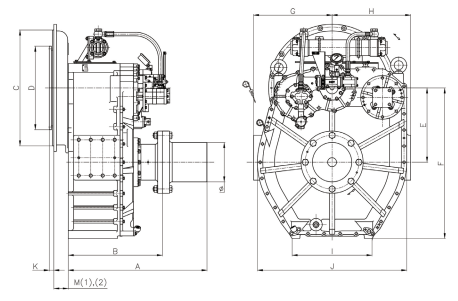
■ 옵션

- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변화밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)
- LIVE PTO 펌프 취부대, 구동커플링



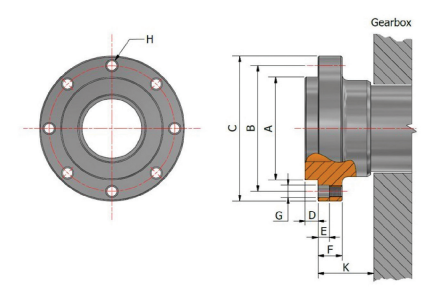
모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(Ng)
DIATRCEOO	5.11, 5.62*, 5.91	258	2530	0.264	0.360	476	648	2300	0.1	834
DMTP6500	6.57*, 6.95	238	2334	0.244	0.332	440	598	2300	0,1	034

■ DMTP6500 외형치수



								mm
А	В	Е	F	G	Н	1	J	Ø
777	527	415	842	440	440	448	756	220

하우징 드라이빙링 С D M(1) M(2) Κ SAE #0 18" 647 571 130 15 SAE #0 14" 647 466 130 25 SAE #1 14" 511 466 122 25



									mm
A		В	С	D	Е	F	G	Н	К
Ø129	0-0.02	Ø155	Ø177	10.6	11	25	Ø12.55	8-M12 P1.25	35.7



DMT280H

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 0, 1)
- CENTA 플렉시플 커플링(18", 14")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

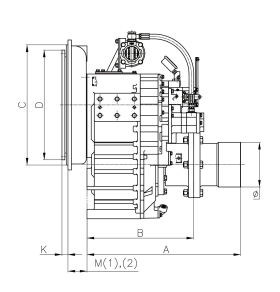
■ 옵션

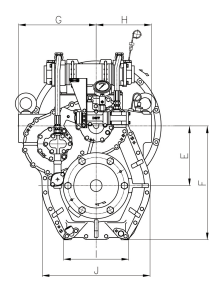
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 매뉴얼 D-트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



	모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(1.9)	
	DMT280H	2.06, 2.50, 2.92 3.26	298	2927	0.306	0.416	550	749	2500	0,1	383

■ DMT280H 외형치수

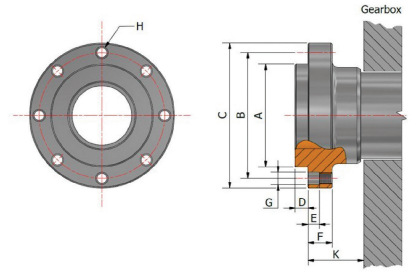




А	В	Е	F	G	Н	I	J	Ø
653	453	254	484	330	235	276	458	190

mm

하우징	드라이빙링	С	D	M(1)	M(2)	К
SAE#0	18"	647	571	-	130	15
SAE#0	14"	647	466	-	130	25
SAE#1	14"	511	466	-	122	25



										111111
Ī	A		В	С	D	E	F	G	Н	К
	Ø129	0-0.02	Ø155	Ø177	10.6	11	25	Ø12.55	8-M12 P1.25	35.7



DMT300HL

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 0, 1)
- CENTA 플렉시플 커플링(18", 14")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

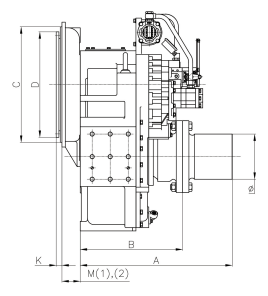
■ 옵션

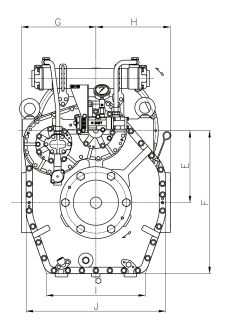
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(Ng)
DMT300HL	3.56	298	2926	0.305	0.416	550	749	2300	0,1	
	4.13	292	2868	0.300	0.408	540	734	2300		622
	4.59	286	2805	0.293	0.399	528	718	2300		

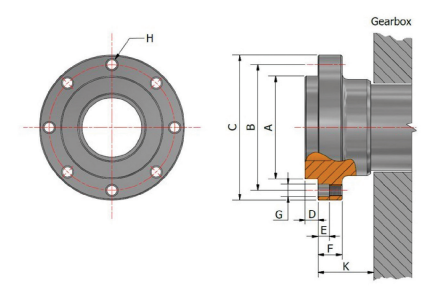
■ DMT300HL 외형치수





А	В	Е	F	G	Н	I	J	Ø
673	453	319	647	325	330	438	660	200

mm 하우징 드라이빙링 С D M(1) M(2) Κ SAE #0 18" 647 571 130 15 SAE #0 14" 647 466 130 25 SAE #1 14" 511 466 122 25



										mm
	A		В	С	D	Е	F	G	Н	K
Ø129	9	0-0.02	Ø155	Ø177	10.6	11	25	Ø12.55	8-M12 P1.25	35.7



DMT320H

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 0, 1)
- CENTA 플렉시플 커플링(18", 14")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

■ 옵션

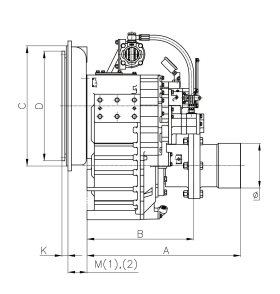
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 매뉴얼 D-트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)

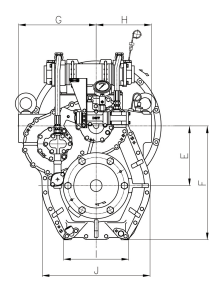


모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(Kg)
DMT320H	2.06, 2.50, 2.92	320	3139	0.328	0.446	591	804	2500	0.1	/00
	3.21	320	3139	0.320	0.435	576	784	2500	U, I	400

※건조중량은 감속기 표준 공급 사양에서 벨하우징, 커플링(러버블록, 이단 감쇄, CENTA 고탄성), 프로펠러 커플링이 제외된 무게입니다.

■ DMT320H 외형치수

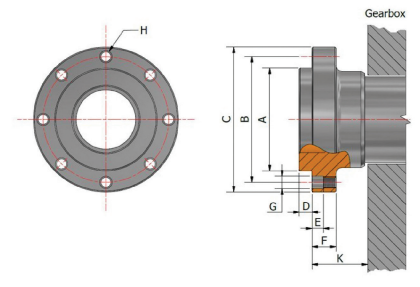




А	В	E	F	G	Н	I	J	Ø
653	453	254	484	330	235	276	458	190

mm

하우징	드라이빙링	С	D	M(1)	M(2)	K
SAE#0	18"	647	571	-	130	15
SAE#0	14"	647	466	-	130	25
SAE#1	14"	511	466	-	122	25



									mm
A		В	С	D	Е	F	G	Н	K
Ø129	0-0.02	Ø155	Ø177	10.6	11	25	Ø12.55	8-M12 P1.25	35.7



DMT330DL

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 0, 1)
- CENTA 플렉시플 커플링(18", 14")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

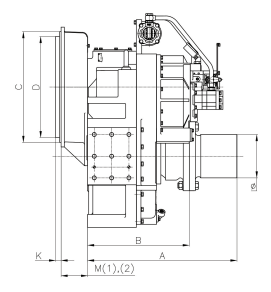
■ 옵션

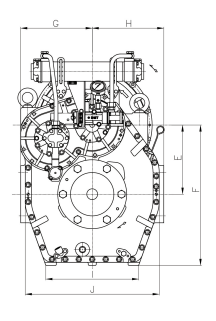
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	최대 입력토크		용량/	용량/RPM		용량/1800RPM		표준 하우징	건조중량 (kg)	
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(kg)
	3.56	298	2926	0.305	0.416	550	749	2400		
DMT330DL	4.13	292	2868	0.300	0.408	540	734	2400	0,1	724
	4.59	286	2805	0.293	0.399	528	718	2400		

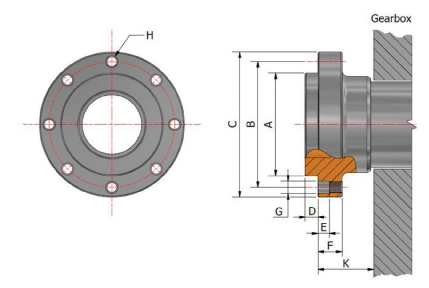
■ DMT330DL 외형치수





								mm
А	В	E	F	G	Н	I	J	Ø
689	469	319	647	330	330	428	570	200

						mm
하우징	-징 드라이빙링		D	M(1)	M(2)	K
SAE #0	18"	647	571	_	130	15
SAE #0	14"	647	466	-	130	25
SAE #1	14"	511	466	-	122	25



									111111
А		В	С	D	E	F	G	Н	K
Ø129	0-0.02	Ø155	Ø177	36.7	11	25	Ø12.55	8-M12 P1.25	35.7



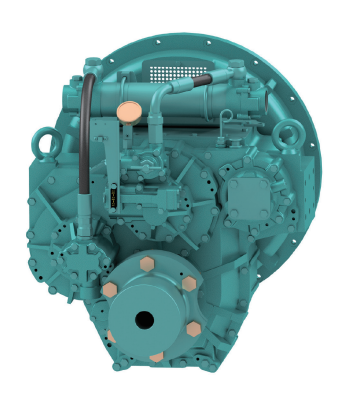
DMT400H

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 0, 1)
- CENTA 플렉시플 커플링(18", 14")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓
- LIVE PTO

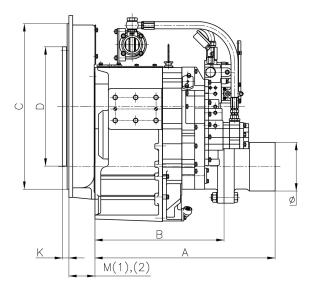
■ 옵셔

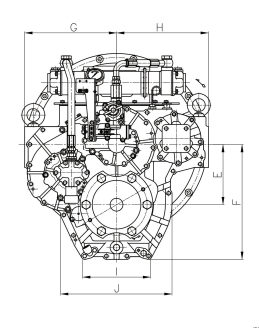
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)
- LIVE PTO 펌프 취부대, 구동커플링



모델명	비율	최대 입	력토크	용량/	'RPM	용량/18	800RPM	최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(kg)
	1.43*, 1.72*, 2.03	453	4443	0.464	0.632	836	1138	2300		
DMT400H	2.46	403	3953	0.413	0.562	744	1012	2300	0, 1	515
	2.75	391	3835	0.401	0.545	722	982	2300		

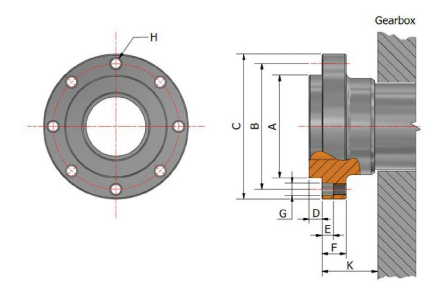
■ DMT400H 외형치수





mm Ø Ε F Н Α G 505 235 450 360 360 266 705 436 190

하우징 드라이빙링 С D M(1) M(2) Κ SAE#0 18" 647 571 130 15 SAE#0 14" 466 130 25 647 SAE#1 14" 466 122 25 511



									mm
A		В	С	D	E	F	G	Н	K
Ø129	0-0.02	Ø155	Ø177	7	11	25	Ø16	8-M14 P1.5	35.7



DMT430H

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 0, 1)
- CENTA 플렉시플 커플링(18", 14")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

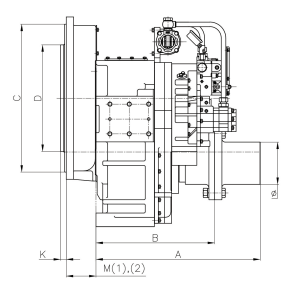
■ 옵션

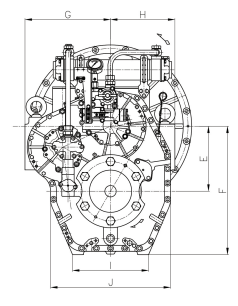
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 매뉴얼 D-트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(Ng)
	2.05, 2.43, 2.93	453	4443	0.464	0.632	836	1138	2300		
DMT430H	3.23	430	4218	0.440	0.600	794	1080	2300	0, 1	664
	3.40	408	4002	0.418	0.569	754	1025	2300		

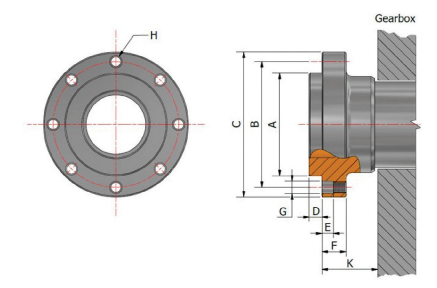
■ DMT430H 외형치수





mm Ε F Α В G Н 285 494 375 281 333 720 520 525 185

С 하우징 드라이빙링 D M(1) M(2) Κ SAE#0 18" 647 571 130 15 14" SAE#1 511 466 122 25



,	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	К
Ø129	0-0.02	Ø155	Ø177	7	11	25	Ø16	8-M14 P1.5	35.7



Copyright (C) D-I INDUSTRIAL CO., LTD. All rights reserved. Add (52781) 경남 진주시 남강로 1367번길 13 Web www.d-i.co.kr mm

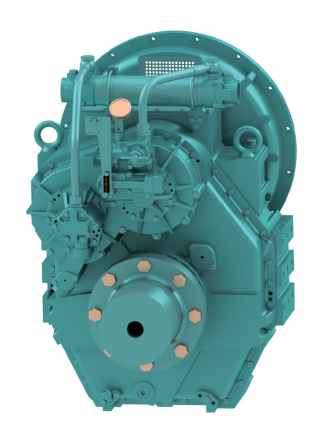
DMT450DL

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 0, 1)
- CENTA 플렉시플 커플링(18", 14")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

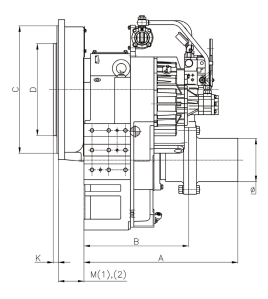
■ 옵션

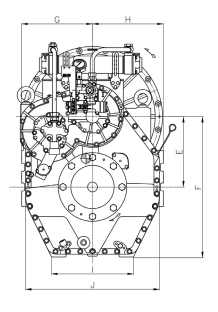
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(kg)
	3.02*, 3.28*, 3.56, 4.07	453	4445	0.465	0.632	837	1139	2400		
DMT450DL	4.48	409	4014	0.420	0.571	756	1028	2400	0,1	964
	4.95	374	3668	0.383	0.522	691	939	2400		

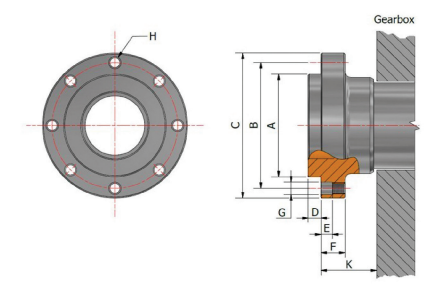
■ DMT450DL 외형치수





								111111
А	В	E	F	G	Н	ı	J	Ø
779	529	357	713	360	360	416	672	220

하우징 드라이빙링 С D M(1) M(2) Κ SAE #0 18" 647 571 130 15 SAE #0 14" 647 466 130 25 SAE #1 14" 511 466 122 25



									mm
,	A		С	D	Е	F	G	Н	К
Ø129	0-0.02	Ø155	Ø177	9	11	25	Ø16	8-M14 P1.5	35.7



DMT460HL

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 0, 1)
- CENTA 플렉시플 커플링(18", 14")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

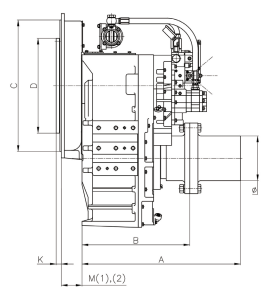
■ 옵션

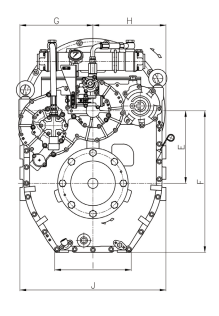
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(kg)
	3.02*, 3.28*, 3.56, 4.07	453	4445	0.465	0.632	837	1139	2300		
DMT460HL	4.48	409	4014	0.420	0.571	756	1028	2300	0,1	763
	4.95	374	3668	0.383	0.522	691	939	2300		

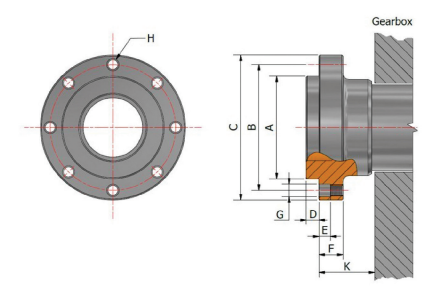
■ DMT460HL 외형치수





								111111
А	В	E	F	G	Н	ı	J	Ø
781	531	357	698	360	360	377	659	220

하우징 드라이빙링 С D M(1) M(2) Κ SAE #0 18" 647 571 130 15 SAE #0 14" 647 466 130 25 SAE #1 14" 511 466 122 25



									mm
,	4	В	С	D	Е	F	G	Н	K
Ø129	0-0.02	Ø155	Ø177	7	11	25	Ø16	8-M14 P1.5	35.7



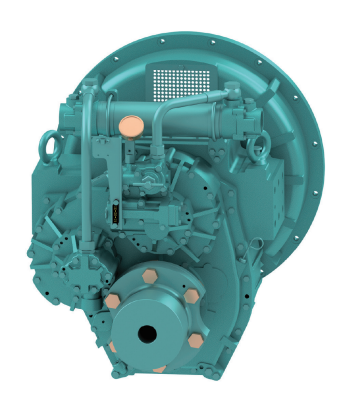
DMT550H

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 0)
- CENTA 플렉시플 커플링(18")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

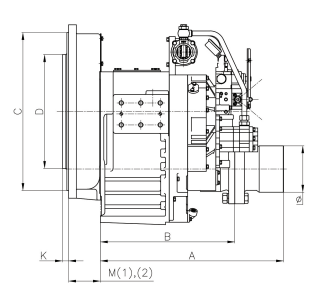
■ 옵션

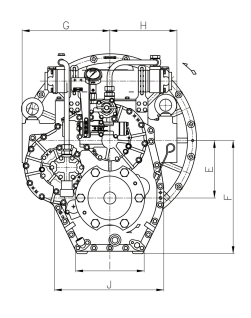
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(Ng)
	1.43*, 1.64* 1.81*, 2.03	551	5407	0.565	0.769	1018	1385	2300		
DMTEFOLI	2.33	537	5269	0.551	0.750	993	1350	2300	0.4	620
DMT550H	2.60	485	4757	0.497	0.676	896	1218	2300	0, 1	630
	2.91	404	3963	0.415	0.565	747	1015	2300		

■ DMT550H 외형치수



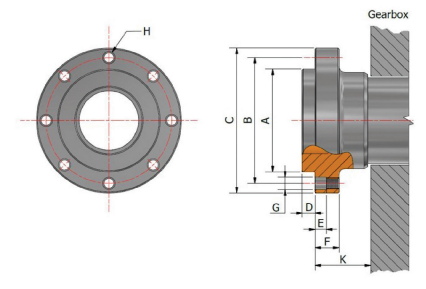


mm

								111111
А	В	E	F	G	Н	ı	J	Ø
771	551	235	464	360	275	282	449	190

 하우징
 드라이빙링
 C
 D
 M(1)
 M(2)
 K

 SAE#0
 18"
 647
 571
 160
 15



									mm
	Α		С	D	Е	F	G	Н	К
Ø129	0-0.02	Ø165	Ø187	15	11	25	Ø16	8-M14 P1.5	35.7



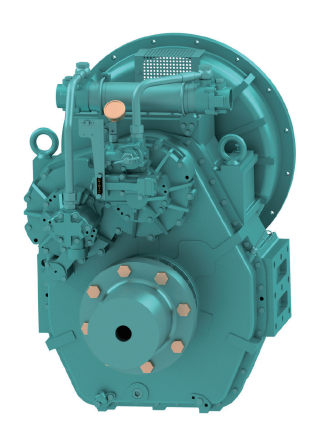
DMT561HL

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 0)
- CENTA 플렉시플 커플링(18")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

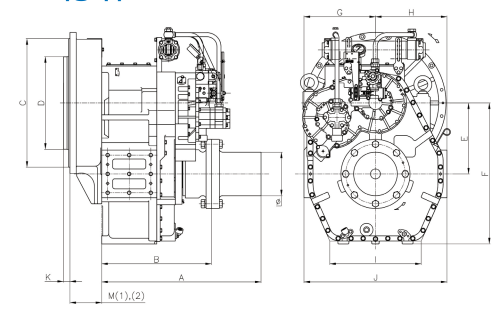
■ 옵션

- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



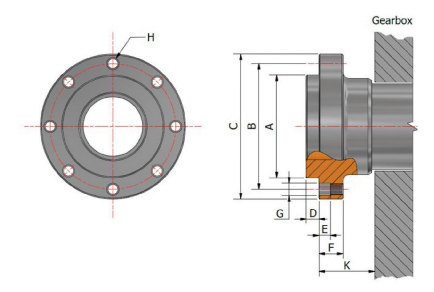
모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(Kg)
	3.02*, 3.28*, 3.56, 4.07	550	5395	0.564	0.767	1016	1382	2300		
DMT561HL	4.48	526	5160	0.540	0.734	972	1321	2300	0,1	898
	4.95	435	4267	0.446	0.606	804	1093	2300		

■ DMT561HL 외형치수



								mm
А	В	Е	F	G	Н	I	J	Ø
802	552	357	710	360	360	460	681	220

하우징 드라이빙링 C D M(1) M(2) K
SAE #0 18" 647 571 - 160 15



									mm
,	4	В	С	D E F G		Н	K		
Ø129	0-0.02	Ø165	Ø187	15	11	25	Ø16	8-M14 P1.5	35.7



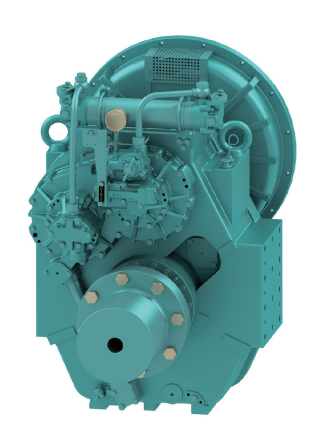
DMT600DL

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 0)
- CENTA 플렉시플 커플링(18")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

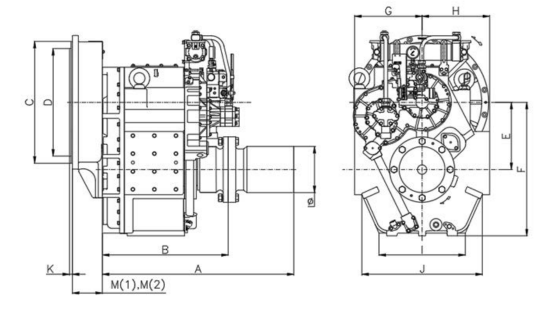
■ 옵션

- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



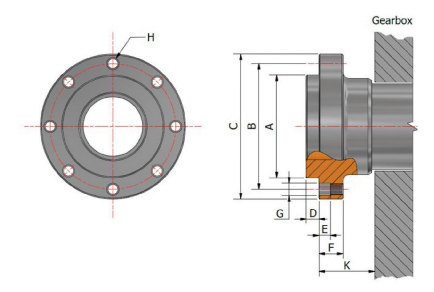
모델명	비율	최대 입력토크 용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)		
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(kg)
	3.02*, 3.28*, 3.56, 4.07	625	6131	0.641	0.872	1154	1570	2200		
DMT600DL	4.48	614	6023	0.630	0.857	1135	1543	2200	0	1138
	4.95	558	5473	0.572	0.779	1031	1402	2200		

■ DMT600DL 외형치수



								mm
А	В	Е	F	G	Н	I	J	Ø
1021	671	357	710	360	360	460	642	245

하우징 드라이빙링 C D M(1) M(2) K
SAE #0 18" 647.6 571.5 - 160.2 15



									mm
P	A	В	С	D E F G H		Н	K		
Ø129	0-0.02	Ø165	Ø187	47.8	14	31	Ø16	8-M14 P1.5	35.7



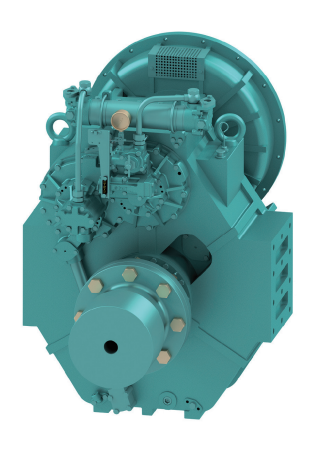
DMT600BL

■ 표준 공급품

- 벨하우징(SAE 0)
- CENTA 플렉시플 커플링(18")
- 프로펠러 커플링, 리머볼트
- 매뉴얼 변환밸브
- 오일쿨러
- 케이블 브라켓

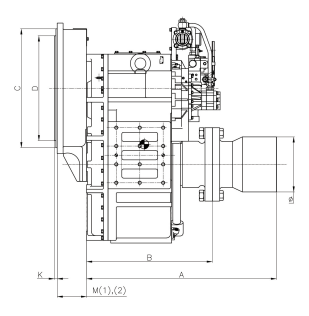
■ 옵션

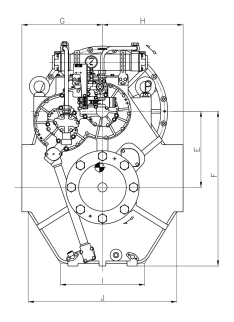
- 매뉴얼 트롤링 밸브
- 전자식 변환 밸브(12V, 24V)
- 매뉴얼 트롤링 밸브 + 전자식 변환밸브(12V, 24V)
- 마운팅 브라켓(FLAT 타입, L타입)



모델명	비율	최대 입력토크		용량/RPM		용량/1800RPM		최대 입력회전	표준 하우징	건조중량 (kg)
		(kgf.m)	(N.m)	kW	PS	kW	PS	(RPM)	(SAE)	(kg)
DMT600BL	4.12, 4.48	625	6131	0.641	0.872	1155	1570	2300	- 0	1/00
	5.11	587	5758	0.602	0.819	1085	1475	2300		
	5.62	545	5346	0.559	0.760	1007	1369	2300		1489
	5.91	499	4895	0.512	0.696	922	1254	2300		

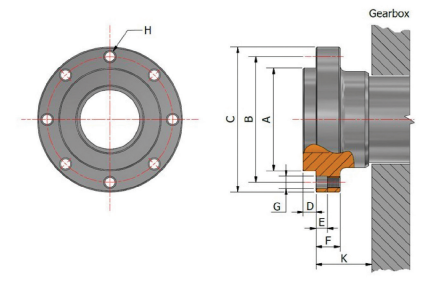
■ DMT600BL 외형치수





								mm
А	В	Е	F	G	Н	I	J	Ø
1197	687	415	844	440	440	460	811	245

하우징 드라이빙링 C D M(1) M(2) K
SAE #0 18" 647 571 - 160 15



									mm
,	4	В	С	D	Е	E F G H		K	
Ø129	0-0.02	Ø165	Ø187	47.8	11	25	Ø16	8-M14 P1.5	35.7

