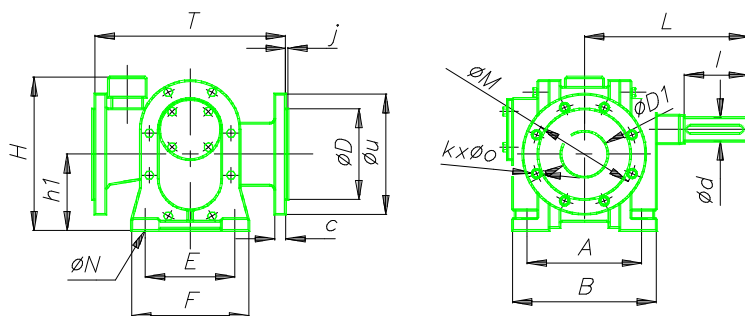


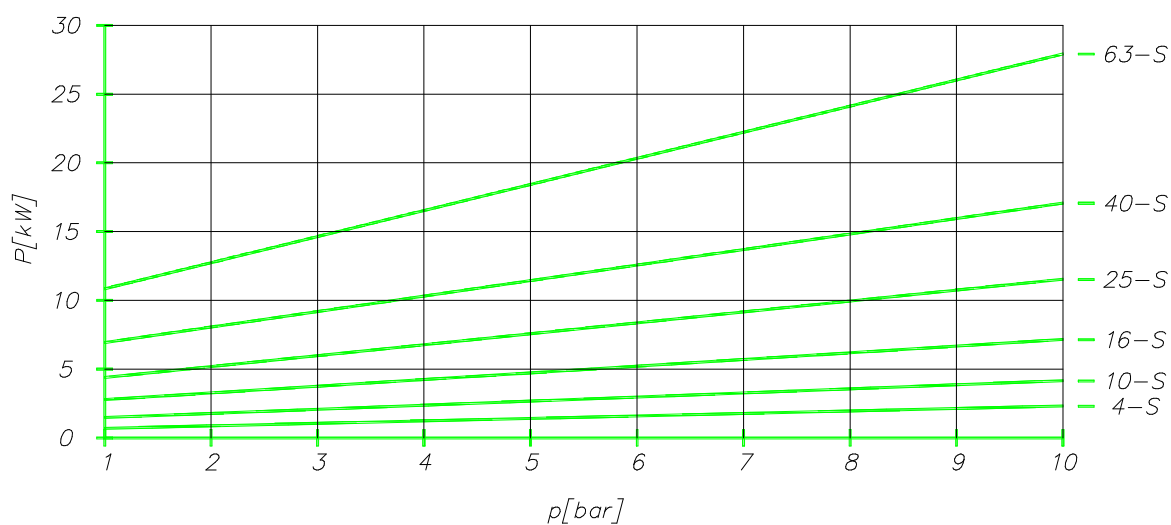
Fogaskerékszivattyúk beépítési méretei



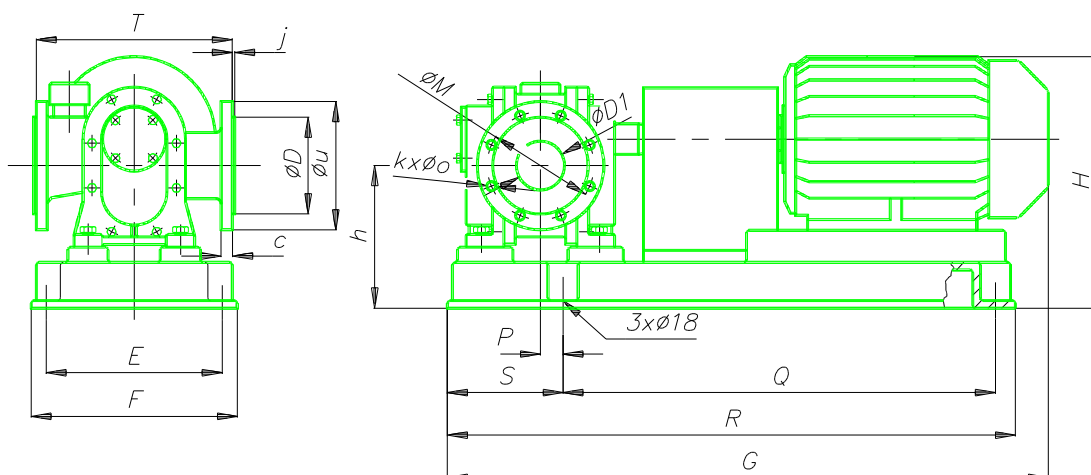
Típus	A	B	E	F	h	h_1	H	T	L	d	l
10-S	165	200	85	120	133	104	254	200	206	25g6	60
16-S	192	242	140	180	179	137,5	365	320	250	35k6	80
25-S	230	280	140	180	179	137,5	365	320	270	35k6	80
40-S	235	295	184	240	213	160	400	390	305	50k6	90
63-S	295	355	184	240	213	160	400	390	335	50k6	90

	D	D1	u	M	o	k	j	c	N
10-S	105	50	130	90	18	4	2,5	18	13
16-S	-	55	160	$\varnothing 145$	18	4	-	20	18
25-S	-	65	160	$\varnothing 145$	18	4	-	20	18
40-S	190	96	$\varnothing 252$	$\varnothing 212$	18	8	5	22	18
63-S	190	120	$\varnothing 252$	$\varnothing 212$	18	8	5	22	18

Nyomás-teljesítmény diagram
 $n=1500/\text{min}$, 10°E viszkozitás



Motorral alaperetre szerelt fogaskerékszivattyú beépítési méretei



Típus	E	F	P	Q	R	S	T	G	h	H
10-S	170	200	100	585	605	100	200	690	199	420
16-S	350	410	34	894	1130	196	320	945	258	485
25-S	350	410	34	894	1130	196	320	1120	258	485
40-S	350	410	34	894	1130	196	390	1235	280	520
63-S	350	410	34	894	1130	196	390	1300	280	520

	D	D1	u	M	o	k	j	c	N
10-S	105	50	130	90	18	4	2,5	18	18
16-S	-	55	160	Ø145	18	4	-	20	18
25-S	-	65	160	Ø145	18	4	-	20	18
40-S	190	96	Ø252	Ø212	18	8	5	22	18
63-S	190	120	Ø252	Ø212	18	8	5	22	18

4-S típusú fogaskerékszivattyú motorral

