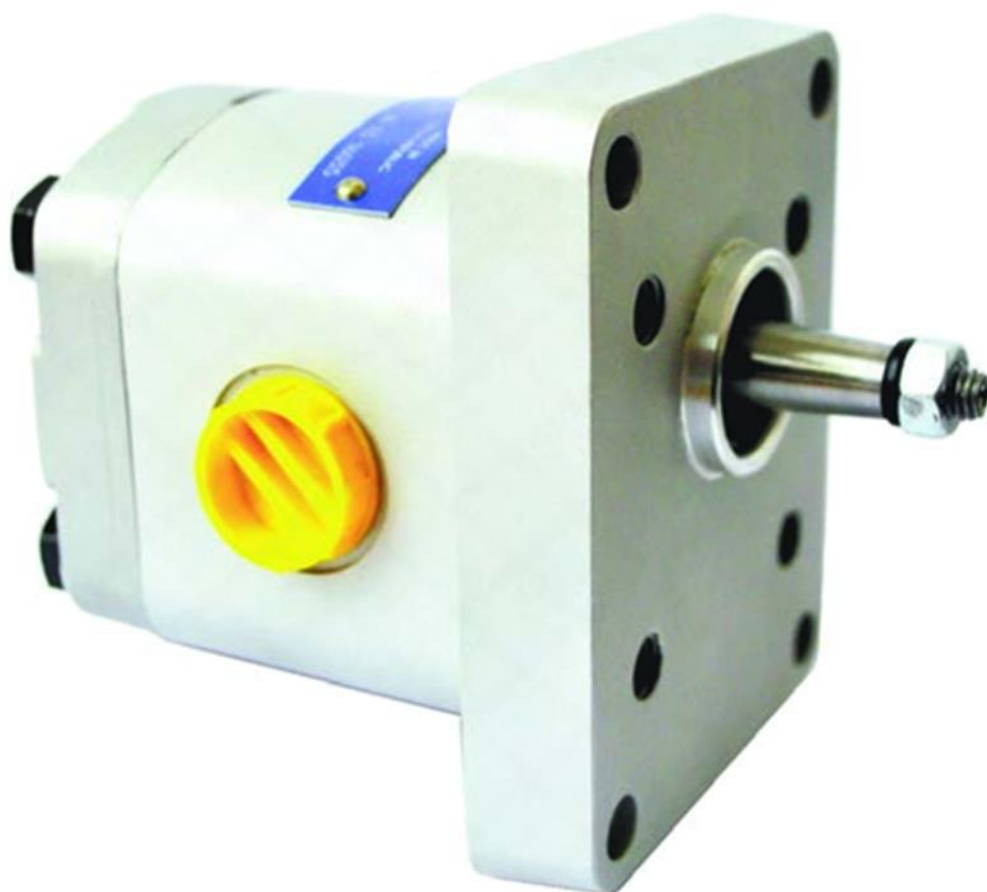
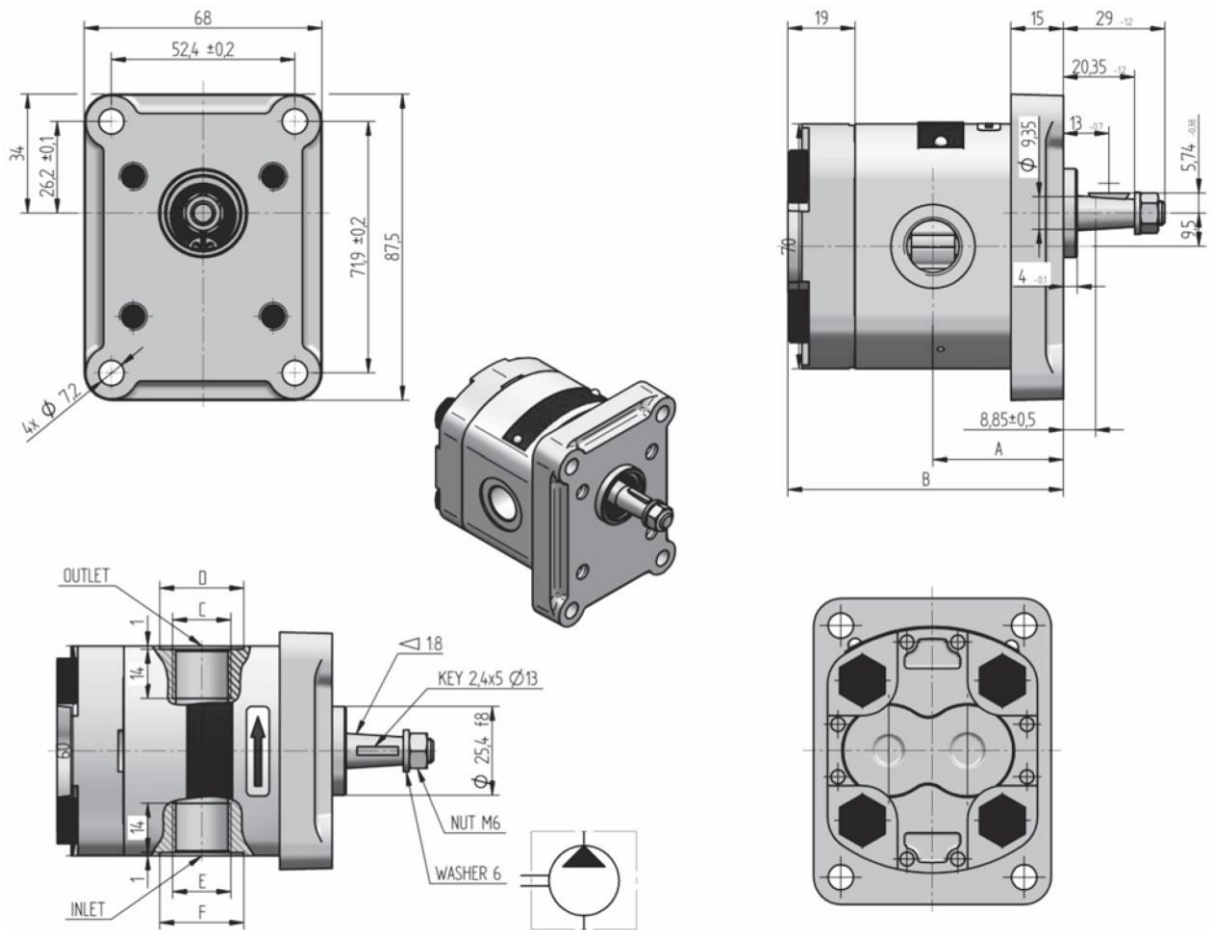
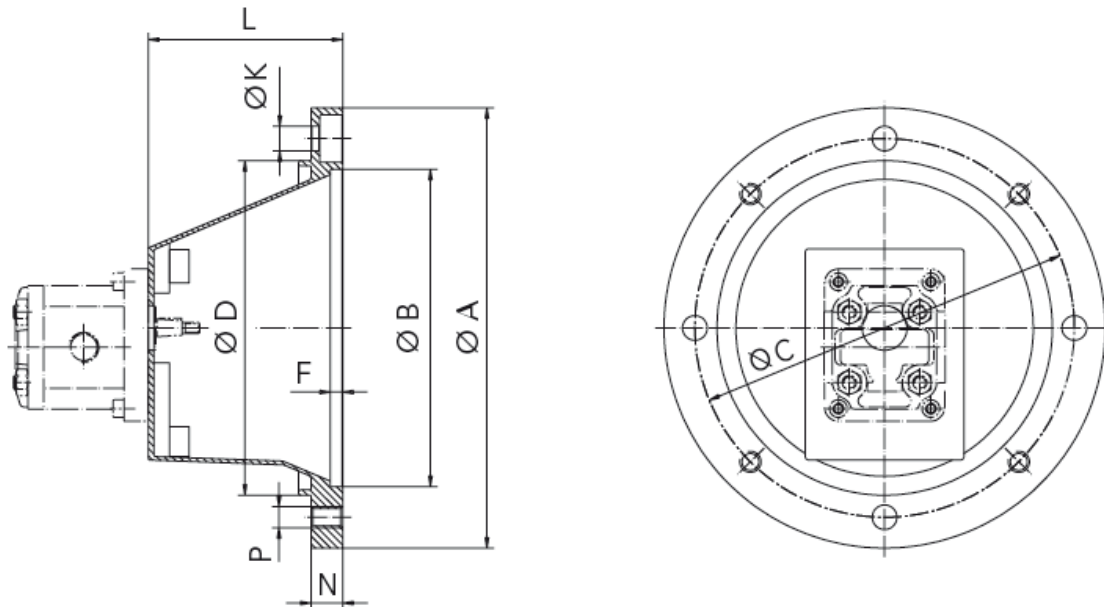


KP 0 HIDRAULIKA SZIVATTYÚ





Kód / Megnevezés	forgás irány	száll.menny. cm3	tartós nyomás	min. fordulat	max. fordulat	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
KP 0/0,8 K10S MOA 8ML1	Jobb	0,8	280	800	5000	32,6	69,3	G 3/8	Ø24	G 3/8	Ø24
KP 0/0,8 K20S MOA 8ML1	Bal										
KP 0/1 K10S MOA 8ML1	Jobb	1,2	280	600	5000	33,4	70,8	G 3/8	Ø24	G 3/8	Ø24
KP 0/1 K20S MOA 8ML1	Bal										
KP 0/2 K10S MOA 8ML1	Jobb	2,1	280	600	4500	34,9	73,9	G 3/8	Ø24	G 3/8	Ø24
KP 0/2 K20S MOA 8ML1	Bal										
KP 0/3 K10S MOA 8ML1	Jobb	3,3	280	500	4000	37,2	78,5	G 3/8	Ø24	G 3/8	Ø24
KP 0/3 K20S MOA 8ML1	Bal										
KP 0/4 K10S MOA 8ML1	Jobb	4,4	250	500	4000	39,2	82,5	G 3/8	Ø24	G 3/8	Ø24
KP 0/4 K20S MOA 8ML1	Bal										
KP 0/6 K10S MOA 8ML1	Jobb	6,2	180	500	3500	42,6	89,3	G 3/8	Ø24	G 3/8	Ø24
KP 0/6 K20S MOA 8ML1	Bal										
KP 0/8 K10S MOA 8ML1	Jobb	7,9	160	500	3000	45,8	95,6	G 3/8	Ø24	G 3/8	Ø24
KP 0/8 K20S MOA 8ML1	Bal										



Tartóbak	Motor nagyság	A	B	C	D	F	K	L	N	P	súly / kg	Tengelykapcsoló
Z0/160/70	71	160	110	130	110	4	9	70	8	M8	0,6	RA 19 -K16/10-Z25/14
Z0/200/80	80	200	130	165	145	4	11	80	21	M10	0,9	RA 19 -K16/10-Z25/19
Z0/200/90	90	200	130	165	145	4	11	80	31	M10	1	RA 19/24 -K16/10-Z25/24
Z0250/104	100/112	250	180	215	190	5	14	104	21	M12	1,7	RA 24/28 -K16/10-Z30/28



KRACHT Hidraulik kft. Budapest, 1139. Fáy utca 6.
Internet: www.kracht.hu e-mail: kracht@kracht.hu