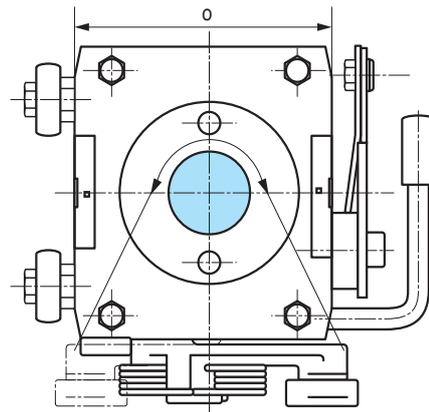
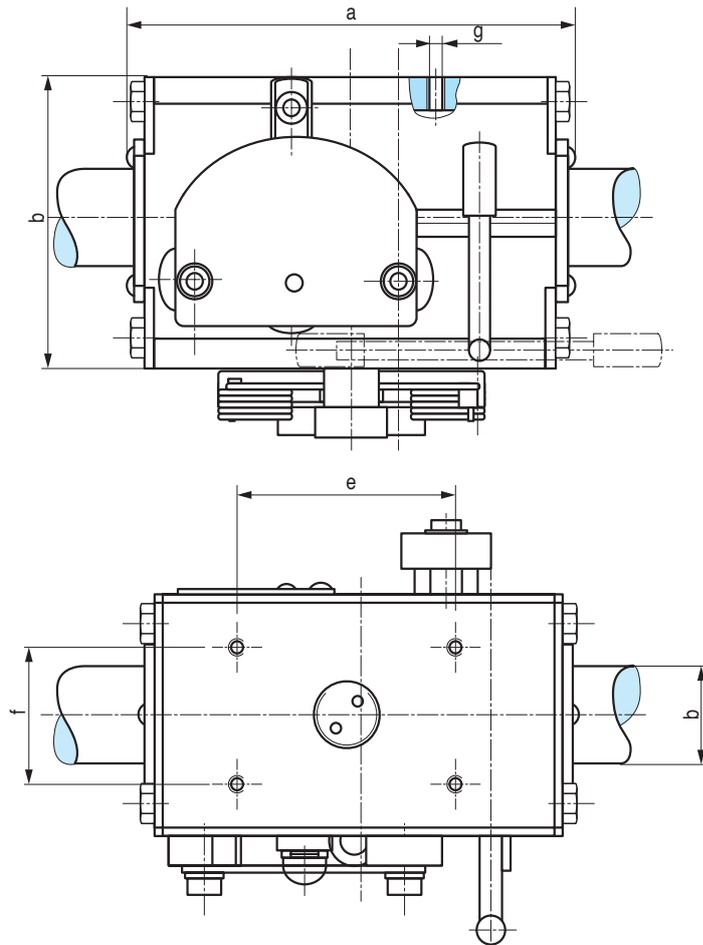
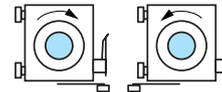


SPÉCIFICATIONS DES VA-ET-VIENT

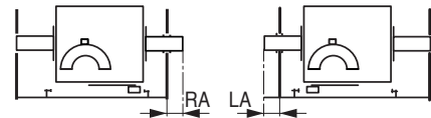


Renseignements à préciser

- Sens de rotation de l'arbre:
à droite : **TT** à gauche : **TA**
du RG15 au RG80



- Pour les ensembles «ARG» la sortie d'arbre:
à droite : **RA** à gauche : **LA**
du ARG15 au ARG40



Désignation	Diam. arbre	Poussée max. à 300tr/min N	Couple marche à vide Ncm	Pas max. mm	Dimensions						Masse Kg
	mm				a	b	o	e	f	g	
Kinemax	15	30	6	6,2	58	50	59,7	30	30	M4	0,28
3RGK-15-0MCRF	15	90	2	8,2	100	63	53	46	34	M5	0,53
3RG-15-2MCRF	15	110	2,5	11,4	98	63	53	36	32	M5	0,71
4RG-15-2MCRF	15	220	4,8	11,4	115	63	53	36	32	M5	0,86
3RGK-20-0MCRF	20	130	2,3	12,2	120	86	68	54	42	M5	0,9
3RG-20-2MCRF	20	160	2,5	15,9	119	84	68	70	40	M6	1,33
4RG-20-2MCRF	20	320	5,1	15,7	129	84	68	70	40	M6	1,53
3RG-22-2MCRF	22	160	2,5	17,2	119	84	68	70	40	M6	1,33
4RG-22-2MCRF	22	320	5,1	17	129	84	68	70	40	M6	1,53
3RG-30-2MCRF	30	260	8	26	150	105	86	80	50	M6	2,7
3RG-30-2-04KMCRF	30	400	10,2	26	150	105	86	80	50	M6	2,7
4RG-30-2MCRF	30	520	12	26	180	105	86	80	50	M6	3,2
3RG-40-2MCRF	40	420	28	33	182	128	110	100	68	M10	4,4
4RG-40-2MCRF	40	840	50	33	210	128	110	100	68	M10	5,3
3RG-50-MCR	50	700	50	41	240	154	132	160	90	M12	9,8
4RG-50-MCR	50	1400	120	41	240	154	132	160	90	M12	11,1
3RG-60-MCR	60	1000	90	49	297	190	160	120	80	M12	17
4RG-60-MCR	60	2000	150	49	297	190	160	120	80	M12	19,6
3RG-80-MCR	80	1800	300	76	368	236	188	240	80	M12	27
4RG-80-MCR	80	3600	350	76	368	236	188	240	80	M12	32



Nous disposons de notices spéciales consacrées à ces appareils et qui en précisent

- Les spécifications techniques
- Les variantes et les options
- Les conseils de montage

Demandez-nous ces documents et consultez notre bureau technique.