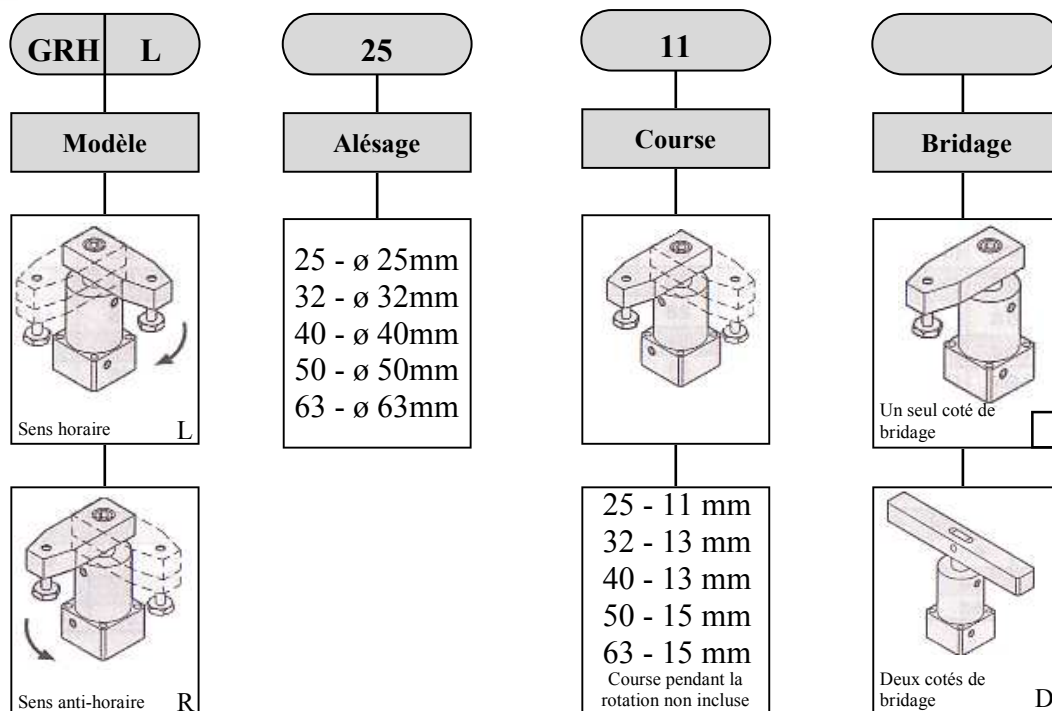


Données

modèles		GRH 25	GRH 32	GRH 40	GRH 50	GRH 63
		Données techniques				
Surface du piston (Pousser / Tirer)	mm ²	491 / 237	840 / 490	1 257 / 1 347	1 936 / 1 347	3 117 / 2 155
Fonctionnement		Double effet				
Fluide		Huile				
Pression max	Bar	140				
Pression d'utilisation	Bar	2 - 140				
Effort de bridage théorique à 35 Bars	N	830	1 720	3 020	4 710	7 540
Course pendant la rotation	mm	11	13		15	
Course de bridage	mm	11	13		15	
Angle de rotation		90°				
Sens de rotation en fermeture		L : Sens horaire R : Sens anti-horaire				
Amortissement		Caoutchouc				
Raccordement		G 1/8			G 1/4	



Construction de la référence

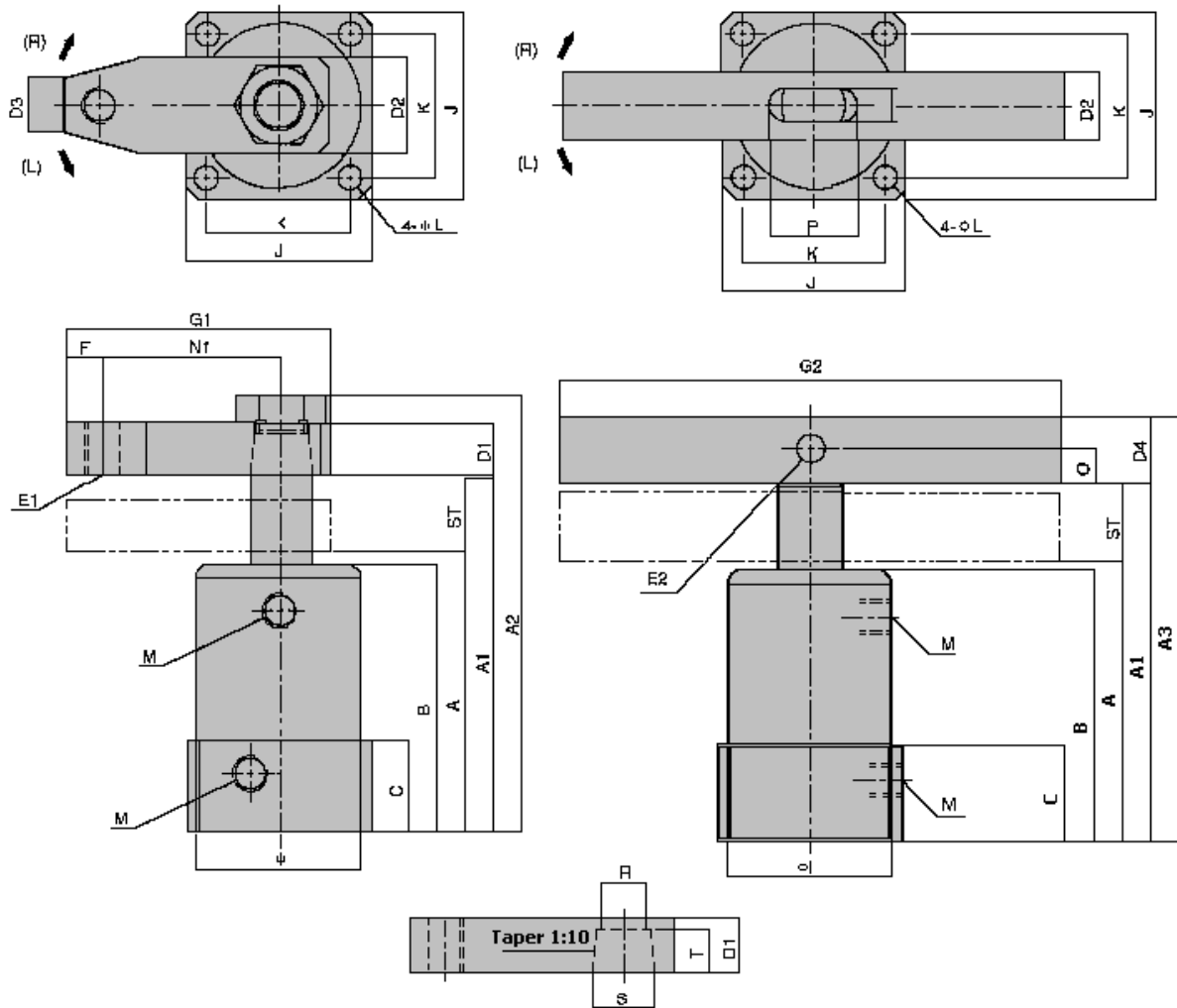


Autres modèles, nous consulter



GRH (L) Ø 25 - Ø 63

Fichiers 2D et 3D téléchargeables sur www.sga-automation.com



Alésage	ST	A	A1	A2	A3	B	C	D1	D2	D3	D4	E1	E2	F
Ø 25	22	79	101	124	120	76	27	15	27	15	□ 19	M10x1.5p	Ø 8	10
Ø 32	26	89	115	140	137.2	85	30	17	31	17	□ 22.2	M10x1.5p	Ø 8	10
Ø 40	26	94	120	148	142.2	90	30	18	31	17	□ 22.2	M10x1.5p	Ø 10	10
Ø 50	30	104	134	166	159.4	100	34	20	37	19	□ 25.4	M12x1.75p	Ø 12	12
Ø 63	30	109	139	175	170.8	105	34	23	48	24	□ 31.8	M16x2.0p	Ø 15	15

Alésage	G1	G	H	I	J	K	L	M	N1	O	P	R	S	T
Ø 25	74	140	9	Ø 46	52	40	Ø 6.8	G 1/8	50	9.5	23	Ø 15	Ø 18	13
Ø 32	81	160	10	Ø 50	56	44	Ø 6.8	G 1/8	55	11.1	29	Ø 17	Ø 20	14
Ø 40	86	160	10	Ø 54	63	48	Ø 9	G 1/8	60	11.1	31	Ø 19	Ø 22.4	15
Ø 50	96	180	12	Ø 66	72	57	Ø 9	G 1/4	65	12.7	38	Ø 21	Ø 28	16
Ø 63	114	200	15	Ø 80	88	70	Ø 11	G 1/4	75	15.9	48	Ø 27	Ø 35	18