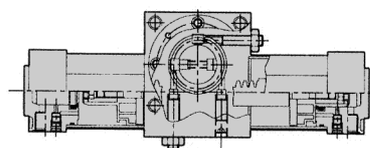


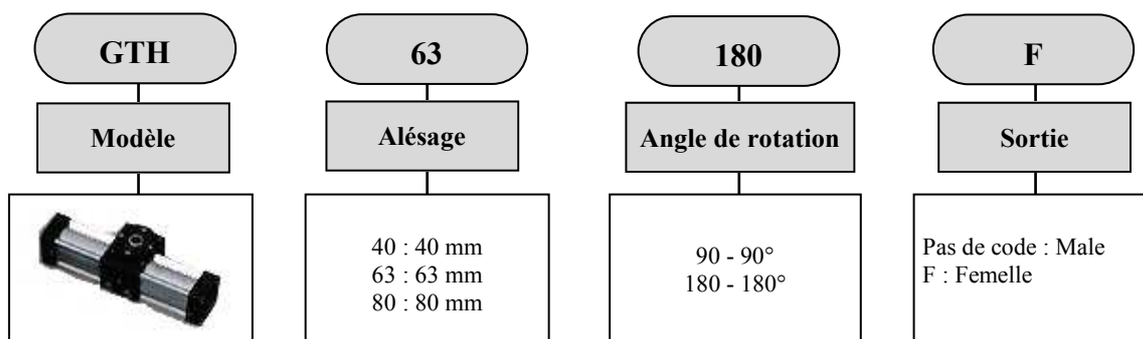
Structure interne



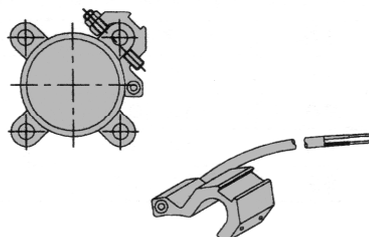
Données

Modèles		GTH 40	GTH 63	GTH 80
Données techniques				
Fonctionnement		Double effet		
Fluide		Air filtré lubrifié ou non		
Couple à 6 bars	Nm	10	40	60
Alésage	mm	Ø 40	Ø 63	Ø 80
Angle de rotation	Degré	90 - 180		
Angle ajustable	Degré	± 5		
Raccordement		1 / 4	G 3 / 8	
Pression d'utilisation	Bar	1,5 ~ 7		
Température de fonctionnement	°C	10 ~ 60		

Construction de la référence

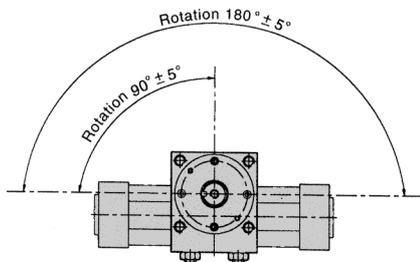


Capteurs

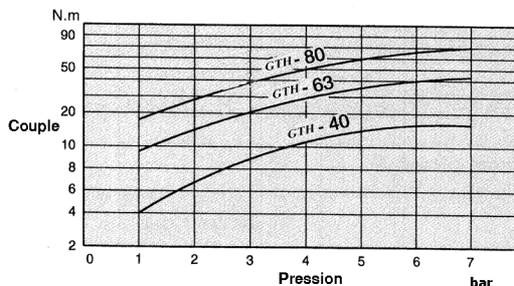


Nous consulter

SGA Angle de rotation



SGA Couple

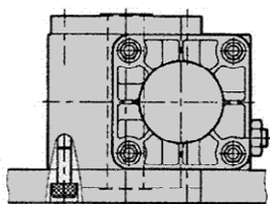


SGA Poids des vérins

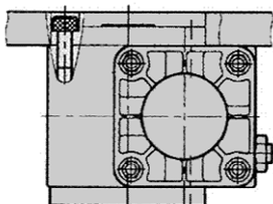
Unité : kg

Alésage	Type GTH		Type GTH-F	
	90°	180°	90°	180°
∅ 40	3	3,10	2,84	2,94
∅ 63	5,40	5,80	5,07	5,47
∅ 80	9,75	10,30	9,19	9,74

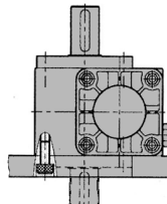
SGA Montage type



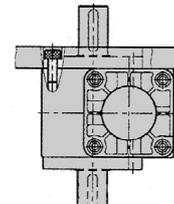
Montage par l'arrière



Montage par le haut

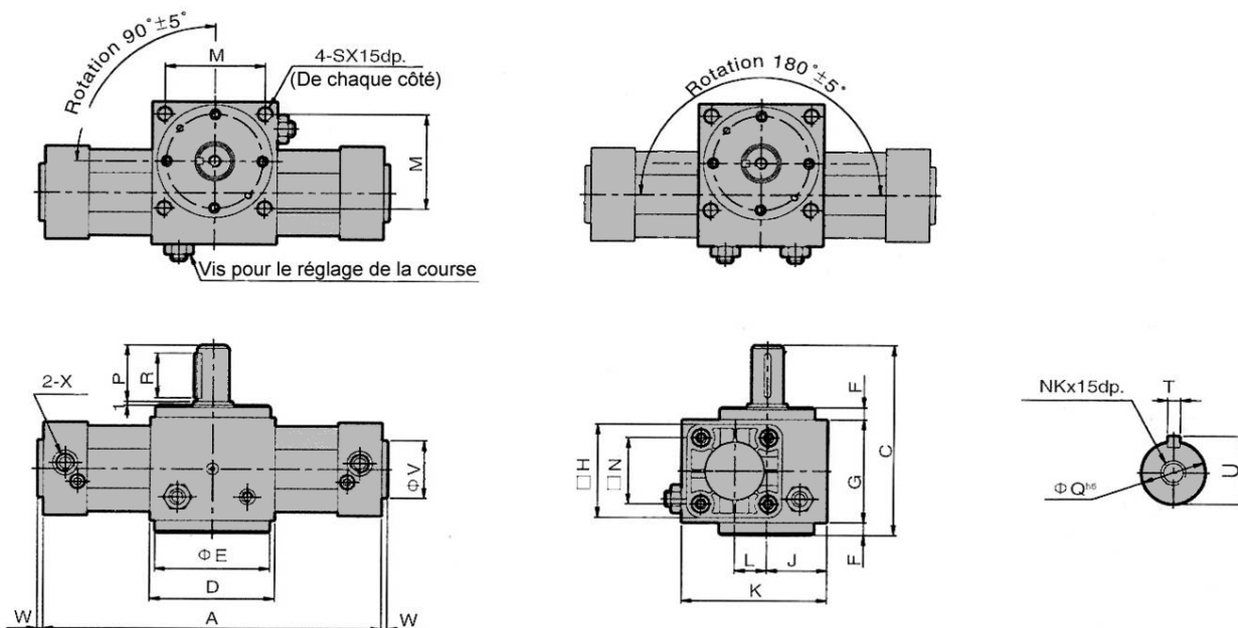


Montage par l'arrière

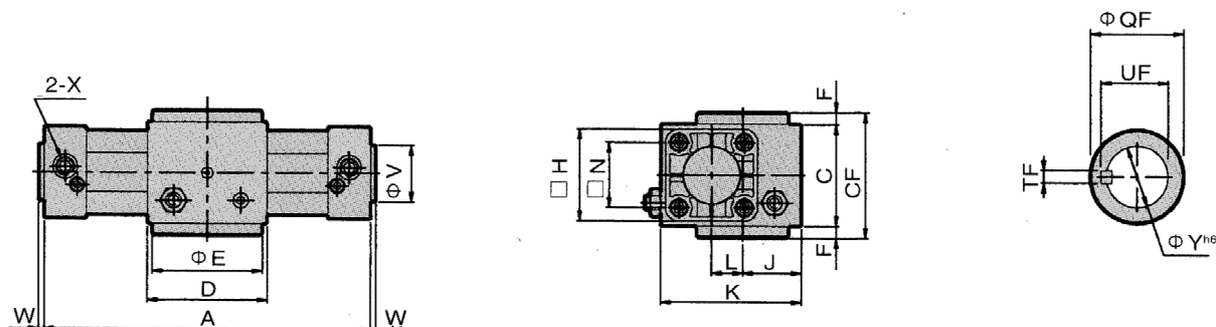


Montage par le haut

Série GTH



Sortie femelle (F)



Modèles	A		C	CF	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	NK
	90°	180°													
GTH 40	263	326	112	81	75	72	8	65	53	37.5	93	27.5	60	38	M5
GTH 63	306	377	138	95	90	82	10	75	75	42.5	110	30	70	56.5	M8
GTH 80	343	428	170	119	105	96	12	95	95	51,5	135	36	82	72	M8

Modèles	P	Q	QF	R	S	T	TF	U	UF	V	W	X	Y	Z
GTH 40	30	16	25	25	M6	5	5	18	16.5	35	4	G1/4	14	M6
GTH 63	42	24	30	36	M8	8	6	27	22	45	5	G3/8	19	M8
GTH 80	50	28	35	45	M10	8	6	31	27.5	45	6	G3/8	24	M10

*Les dimensions sont fournies à titre indicatif, elles peuvent subir des variations pour cause d'améliorations techniques. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications sans préavis.