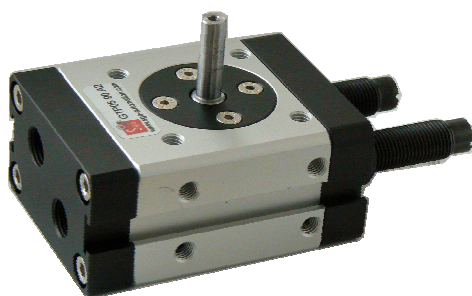
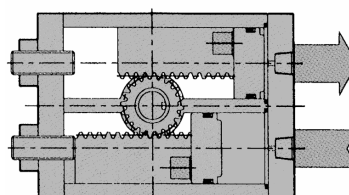


# GTP

## UNITE DE ROTATION



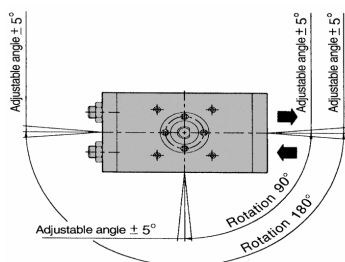
### SGA Structure interne



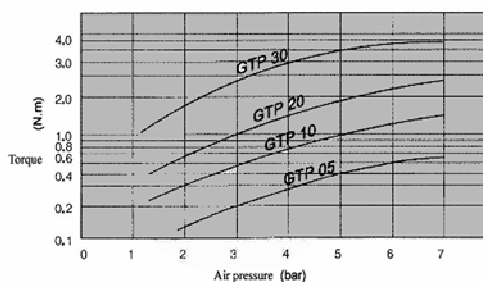
### SGA Données

Modèles		GTP 05		GTP 10		GTP 20		GTP 30	
<b>Données techniques</b>									
Fonctionnement		Double effet							
Pression d'utilisation	bar	1,5 ~ 7							
Couple à 6 bars	Nm	0,38		0,88		1,86		2,94	
Alésage	mm	Ø 16		Ø 20		Ø 25		Ø 30	
Angle de rotation	degré	90 - 180							
Angle ajustable	degré	+ 5 ~ - 30							
Température de fonctionnement	°C	0 ~ 50							
Poids	g	90°	180°	90°	180°	90°	180°	90°	180°
		320	377	426	519	665	803	1068	1462

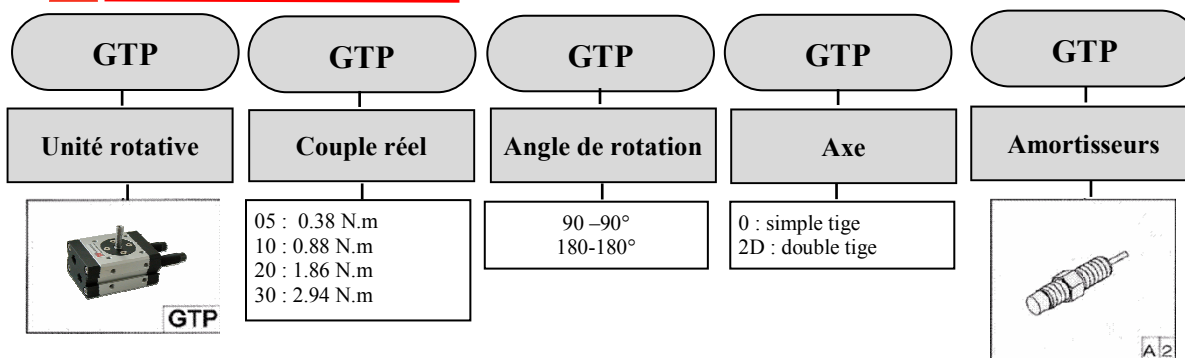
### SGA Angle de rotation



### SGA Couple



### SGA Construction de la référence



### SGA Capteurs

Nous consulter

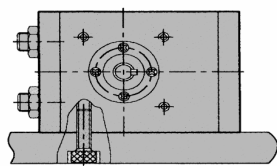
0 : pas d'amortisseur  
A1 : 1 amortisseur  
A2 : 2 amortisseurs

# GTP

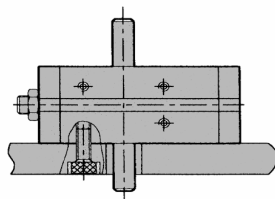
## UNITE DE ROTATION

Fichiers 2D et 3D téléchargeable sur [www.sga-automation.com](http://www.sga-automation.com)

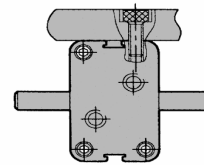
### Montage type



Side mounting



Bottom mounting



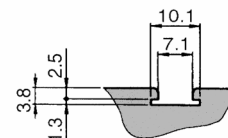
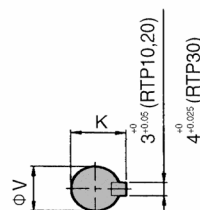
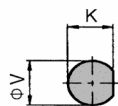
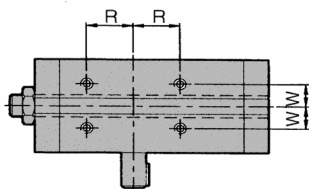
Top mounting

### Encombrements

#### GTP 05

#### GTP 10 ~ 30

#### Capteur

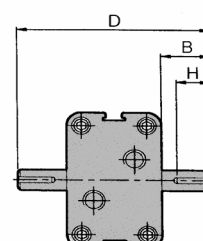
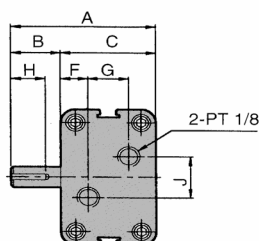
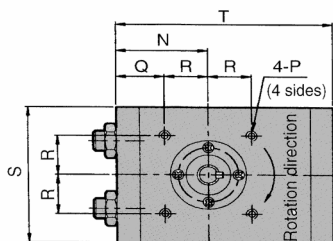


#### 1 axe (standard)

- One axis type (Standard)

#### 2 axes (2D)

- Both axis type (2D)



Modèle	A	B	C	D	F	G	H	J	K	N	P	Q	R	S	T	V	W
GTP 05 90°	52	20	32	72	11	10	10	16	5,5	30,5	M5×0,8dp 7	14,5	16 ±0,1	52	70	6 <sup>h7</sup>	8
GTP 05 180°										35,5		19,5			86		
GTP 10 90°	61	25	36	86	11	14	19	14	9,2	34,5	M5×0,8dp 7	17,5	17 ±0,1	56	81	8 <sup>h7</sup>	9
GTP 10 180°										44		27			103		
GTP 20 90°	72	30	42	102	12	18	19	20	11,2	40	M5×0,8dp 7	21	19 ±0,1	66	94	10 <sup>h7</sup>	10
GTP 20 180°										52		33			120		
GTP 30 90°	90	40	50	130	12	26	19	36	13,2	50	M6×1,0dp 8	22	28 ±0,1	78	110	12 <sup>h7</sup>	15
GTP 30 180°										71		43			150		

\*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.