

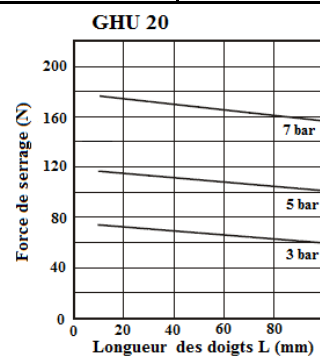
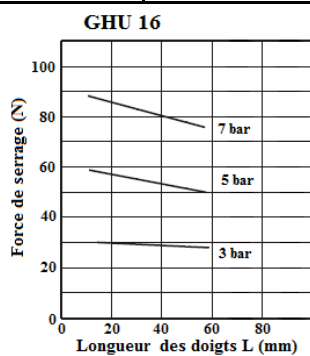
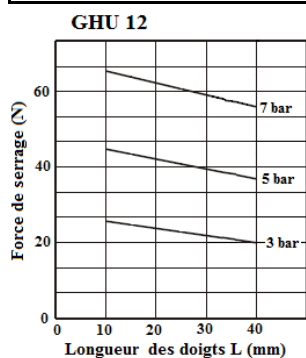


Caractéristiques

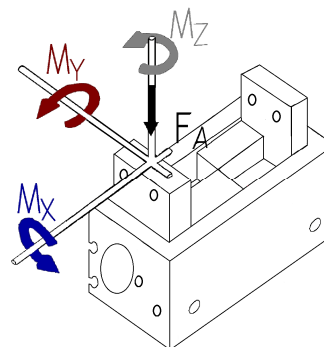
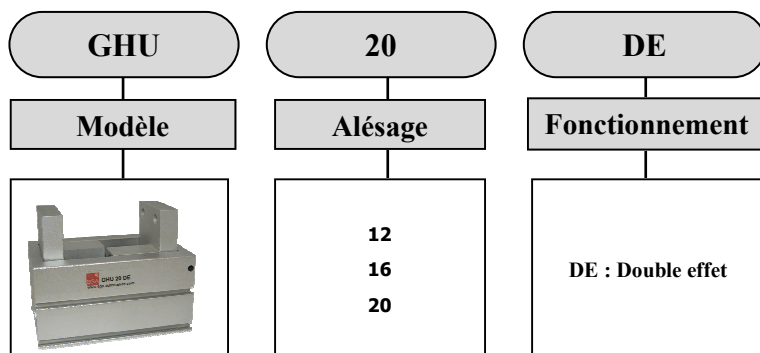
- Encombrement réduit.
- Guidage surdimensionné.
- Grande durée de vie.

Données

Données techniques		Modèles	GHU 12	GHU 16	GHU 20
Alésage	mm		12	16	20
Fonctionnement			Double effet		
Pression d'utilisation	bar		1~ 7		
Température de fonctionnement	°C		0 ~ 60		
Répétabilité	mm		± 0,3		
Lubrification			Air filtré lubrifié ou non		
Moment latéral maximum en statique Mx	Nm		7	13	28
Moment latéral maximum en statique My	Nm		7	13	28
Moment latéral maximum en statique Mz	Nm		10	20	35
Force admissible en statique FA	N		200	380	300
Poids	Kg		0,16	0,28	0,51



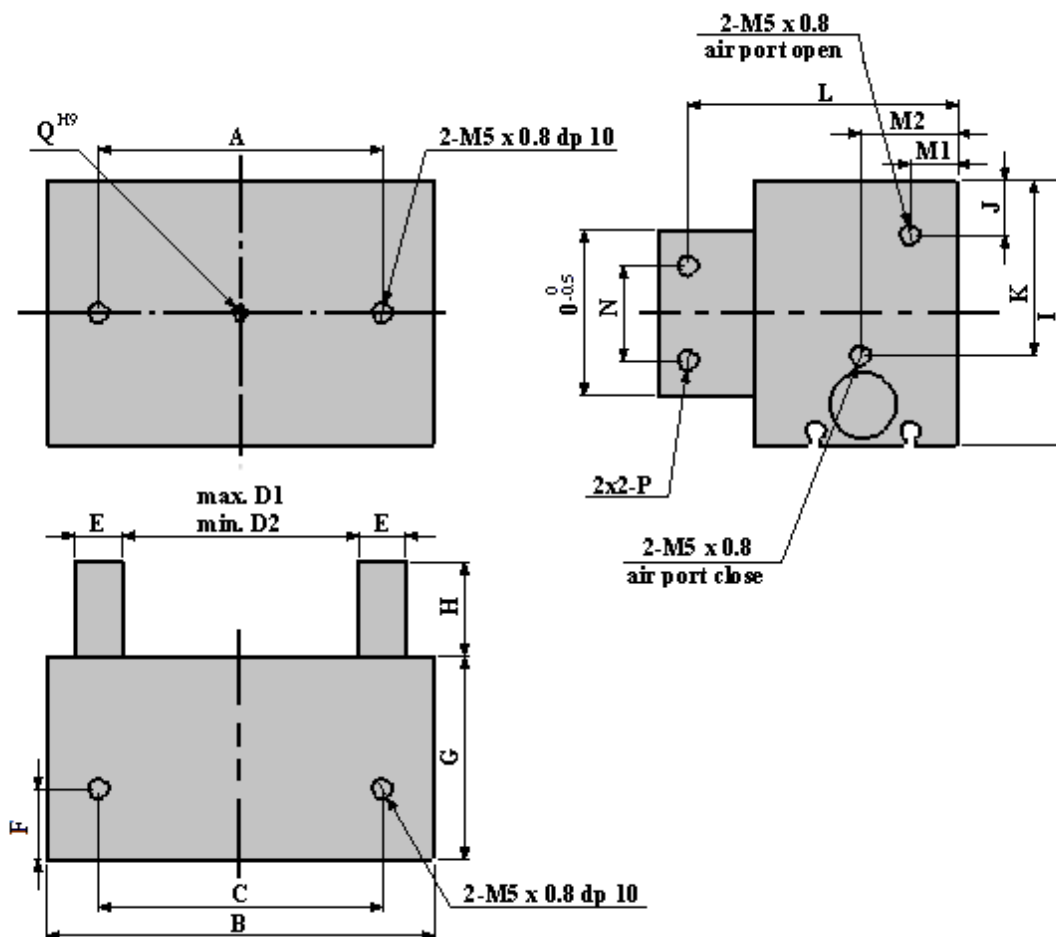
Construction de la référence



Capteurs

Se référer page X 1 - 2

SGA Encombrements



Code Modèle	A	B	C	D1	D2	E	F	G	H	I	J	K	L	M1	M2	N	O	P	Q
GHU 12	30	54	30	30	15	6	12	29	10	38	6	10	35	6.5	9	14	22	M4 x 0.7	$\varnothing 2^{0.025} \times 2 \text{ dp}$
GHU 16	40	70	40	40	20	10	13.5	34	12	43	7	12	41	7	10	18	30	M5 x 0.8	$\varnothing 3^{0.025} \times 4 \text{ dp}$
GHU 20	60	82	60	50	25	10	15	43	22	56	11.5	12.5	59	10	20.5	20	35	M5 x 0.8	$\varnothing 3^{0.025} \times 6 \text{ dp}$

*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.