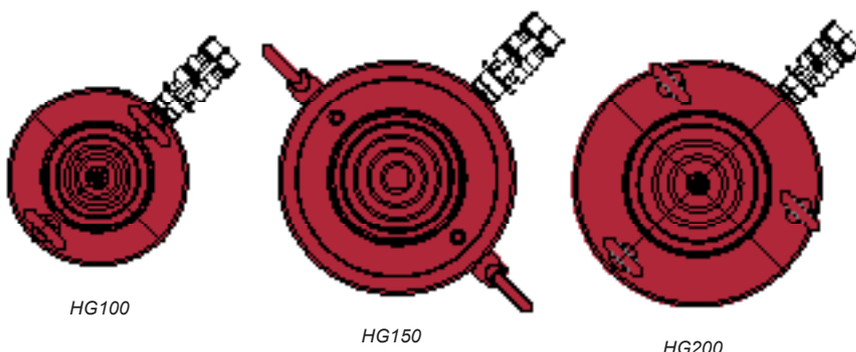
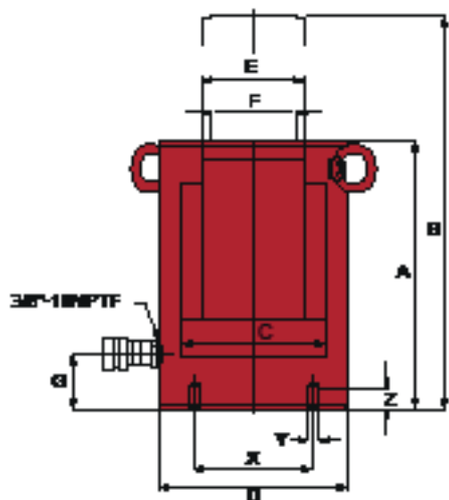
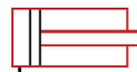




## Vérins simple effet, tonnage élevé

Série HG - Soulèvement intense, retour par inertie



### Têtes basculantes en option

#### Têtes basculantes en option



Les têtes s'inclinent jusqu'à 5 % pour s'adapter à la charge. Consultez notre page des accessoires de vérin pour déterminer la tête convenant le mieux à ces vérins. p. 41

#### Coupleurs à haut débit



Coupleur à haut débit : CH38F est inclus sur tous les modèles (sauf mention contraire).

#### Produit associé: Manomètres



Réduisez le risque de surcharger votre produit en utilisant une jauge. Différents types et graduations pour tous vos besoins. p. 65

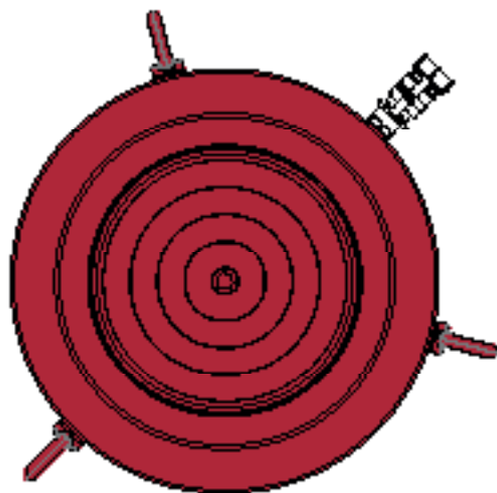
#### Instructions de sécurité



Consultez notre partie À FAIRE et À NE PAS FAIRE pour connaître les meilleures méthodes d'utilisation. Soyez toujours prêt. p. 96

Capacité du vérin	Course (mm)	Numéro du modèle	Surface utile du vérin (cm <sup>2</sup> )	Capacité d'huile (cm <sup>3</sup> )	Poids (kg)
95 tonnes 929 kN	50	HG10002	132,7	664	27,7
	100	HG10004	132,7	1327	33,6
	150	HG10006	132,7	1991	39,5
	200	HG10008	132,7	2655	45,4
	250	HG10010	132,7	3318	51,7
150 tonnes 1374 kN	300	HG10012	132,7	3982	57,6
	50	HG15002	196,3	981	46,3
	100	HG15004	196,3	1963	55,3
	150	HG15006	196,3	2978	64,4
	200	HG15008	196,3	3926	73,5
200 tonnes 1851 kN	250	HG15010	196,3	4907	82,1
	300	HG15012	196,3	5889	91,6
	50	HG20002	264,4	1322	54,9
	150	HG20006	264,4	3989	91,2
300 tonnes* 3132 kN	200	HG20008	264,4	5289	109,8
	300	HG20012	264,4	7977	146,1
	50	HG30002	456,2	2281	184,2
400 tonnes* 3844 kN	150	HG30006	456,2	6843	231,8
	300	HG30012	456,2	13685	303,0
	50	HG40002	559,9	2800	269,9
500 tonnes* 5016 kN	150	HG40006	559,9	8399	330,2
	300	HG40012	559,9	17077	420,9
	50	HG50002	730,6	3653	401,0
600 tonnes* 5869 kN	150	HG50006	730,6	10959	479,9
	300	HG50012	730,6	21919	599,2
	50	HG60002	855,3	4277	474,0
	150	HG60006	855,3	12829	565,2
800 tonnes* 8072 kN	250	HG60010	855,3	21383	655,6
	300	HG60012	855,3	25662	700,8
	50	HG80002	1176,3	5881	741,2
	150	HG80006	1176,3	17649	868,2
1000 tonnes* 10056 kN	300	HG80012	1176,3	35281	1057,8
	50	HG100002	1465,7	7329	1061,9
	150	HG100006	1465,7	21991	1212,9
	300	HG100012	1465,7	43966	1438,8

\* Disponible sur demande : pas de stock



HG300 - HG1000



### Série HG



#### Consignes de sécurité

Les bonnes pratiques industrielles recommandent de ne pas dépasser 80 % des capacités nominales maximales pour tous nos produits.

Numéro du modèle	Hauteur rétractée A (mm)	Hauteur déployée B (mm)	Dia. de l'alésage du vérin C (mm)	Dia. extérieur D (mm)	Dia. du plongeur E (mm)	Dia. de la tête F (mm)	Base à orifice d'entrée G (mm)	Trou de montage de base		
								Cercle des boulons X (mm)	Taille de filetage Y	Profondeur du filetage Z (mm)
HG10002	182	232	130	165	95	75	54	95	M12	22
HG10004	232	332	130	165	95	75	54	95	M12	22
HG10006	282	432	130	165	95	75	54	95	M12	22
HG10008	332	532	130	165	95	75	54	95	M12	22
HG10010	382	632	130	165	95	75	54	95	M12	22
HG10012	432	732	130	165	95	75	54	95	M12	22
HG15002	196	246	158	205	110	94	61	130	M12	22
HG15004	246	346	158	205	110	94	61	130	M12	22
HG15006	296	446	158	205	110	94	61	130	M12	22
HG15008	346	546	158	205	110	94	61	130	M12	22
HG15010	396	646	158	205	110	94	61	130	M12	22
HG15012	446	746	158	205	110	94	61	130	M12	22
HG20002	216	266	183	235	135	113	67	165	M12	20
HG20006	316	466	183	235	135	113	67	165	M12	20
HG20008	366	566	183	235	135	113	67	165	M12	20
HG20012	466	766	183	235	135	113	67	165	M12	20
HG30002	312	362	241	310	197	177	101	180	M16	36
HG30006	412	562	241	310	197	177	101	180	M16	36
HG30012	562	862	241	310	197	177	101	180	M16	36
HG40002	374	424	267	350	216	196	114	205	M16	36
HG40006	474	625	267	350	216	196	114	205	M16	36
HG40012	625	930	267	350	216	196	114	205	M16	36
HG50002	419	469	305	400	248	228	114	250	M24	38
HG50006	519	669	305	400	248	228	114	250	M24	38
HG50012	669	969	305	400	248	228	114	250	M24	38
HG60002	429	479	330	430	267	247	114	275	M24	38
HG60006	529	679	330	430	267	247	114	275	M24	38
HG60010	629	879	330	430	267	247	114	275	M24	38
HG60012	679	979	330	430	267	247	114	275	M24	38
HG80002	474	524	387	505	317	297	149	330	M24	38
HG80006	574	724	387	505	317	297	149	330	M24	38
HG80012	724	1024	387	505	317	297	149	330	M24	38
HG100002	564	614	432	560	343	323	174	375	M24	38
HG100006	664	814	432	560	343	323	174	375	M24	38
HG100012	814	1114	432	560	343	323	174	375	M24	38