

VÉRINS PISTON CREUX ALUMINIUM

700 bar

SIMPLE EFFET



HAHC/S

Force : 20 à 60 tonnes
Course : 50 à 250 mm
Type de retour : ressort

DOUBLE EFFET



HAHC/H

Force : 100 à 150 tonnes
Course : 50 à 250 mm
Type de retour : hydraulique

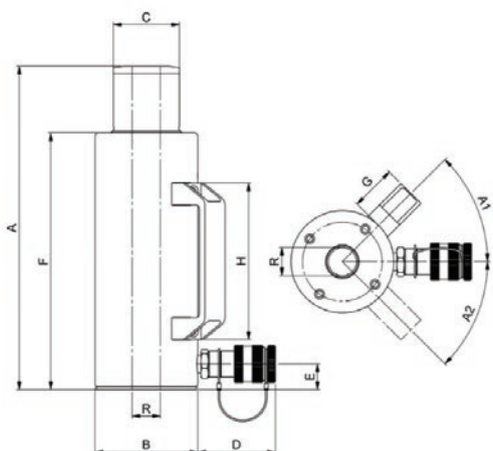


- L'utilisation de l'aluminium permet une diminution du poids des outils. C'est un avantage indéniable pour l'amélioration des conditions de travail.
- Les vérins à piston creux en aluminium sont 2 fois plus légers que leurs homologues en acier.
- L'anodisation du corps et de la tige offre une protection anti-corrosion remarquable.

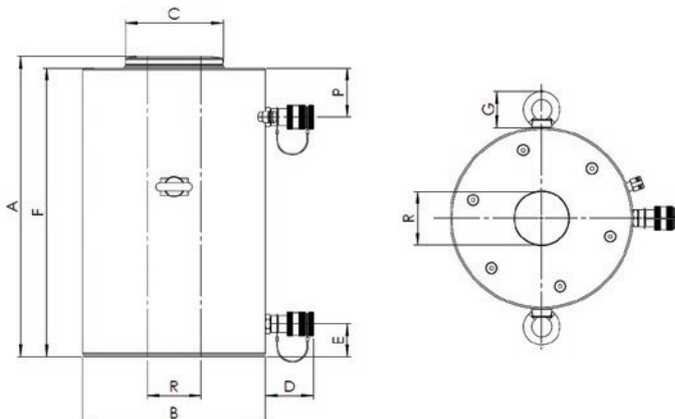
PARTICULARITÉS :

- 2 fois plus légers que les modèles acier.
- Anodisation complète du vérin pour une meilleure résistance.
- Utilisable dans toutes les positions.
- Les plus légers du marché.

Scannez le QR code ci-dessous pour découvrir la robustesse des vérins aluminium Holmatro face aux vérins acier.



HAHC/S



HAHC/H



HAHC/S															
FORCE (t)	COURSE (mm)	MODÈLE	RÉFÉRENCE	SECTION (cm²)	VOLUME D'HUILE (cm³)	POIDS (kg)	DIMENSIONS (mm)								
							A	B	C	D	E	F	G	H	R
20	50	HAHC 20 S 5	100112366	28,9	144	3,4	170	98	63	80	24,5	146	-	-	27
	100	HAHC 20 S 10	100112367		288	4,3	240					196	-	-	
	150	HAHC 20 S 15	100112368		433	5,5	310					246	43,5	150	
	200	HAHC 20 S 20	100112369		577	6,3	375					296			
	250	HAHC 20 S 25	100112370		721	7,1	429					346			
30	50	HAHC 30 S 5	100112371	47,7	239	6,1	185	126	83	80	33,0	162	-	-	34
	100	HAHC 30 S 10	100112372		477	7,8	255					212	43,5	150	
	150	HAHC 30 S 15	100112373		716	9,5	325					262			
	200	HAHC 30 S 20	100112374		954	11,1	390					312			
	250	HAHC 30 S 25	100112375		1 193	12,6	450					362			
60	50	HAHC 60 S 5	100112376	84,2	421	15,5	243	186	110	80	33,0	176	43,5	150	56
	100	HAHC 60 S 10	100112377		842	18,6	295					226			
	150	HAHC 60 S 15	100112378		1 263	21,8	363					276			
	200	HAHC 60 S 20	100112379		1 684	25,4	428					326			
	250	HAHC 60 S 25	100112380		2 105	29	518					376			

HAHC/H																	
FORCE (t)	COURSE (mm)	MODÈLE	RÉFÉRENCE	SECTION EN POUSSÉE (cm²)	SECTION EN TRACTION (cm²)	VOLUME D'HUILE EN POUSSÉE (cm³)	VOLUME D'HUILE EN TRACTION (cm³)	POIDS (kg)	DIMENSIONS (mm)								
									A	B	C	D	E	F	G	P	R
100	50	HAHC 100 H 5	100112381	142,9	59,9	715	299	28,2	229	245	140	80	41,0	213	88,5	68	80
	100	HAHC 100 H 10	100112382			1 429	599	34	279					263			
	150	HAHC 100 H 15	100112383			2 144	898	39,7	329					313			
	200	HAHC 100 H 20	100112384			2 859	1 198	45,4	379					363			
	250	HAHC 100 H 25	100112385			3 574	1 497	51,2	429					413			
150	50	HAHC 150 H 5	100112386	212,7	118,4	1 063	592	41	247	285	145	80	49,0	230	88,5	72	80
	100	HAHC 150 H 10	100112387			2 126	1 184	48,5	297					280			
	150	HAHC 150 H 15	100112388			3 190	1 776	56	347					330			
	200	HAHC 150 H 20	100112389			4 253	2 368	63,5	397					380			
	250	HAHC 150 H 25	100112390			5 316	2 960	71	447					430			