## Feuille de caractéristiques techniques



## HAHC150H5 Vérin Piston Creux en Aluminium

Caractéristiques		
numéro article		100.112.386
description brève		Vérin Piston Creux en Aluminium
modèle		HAHC150H5
pression de travail max.	psi	10443
tonnage	lb	330693.0
course	in	2
hauteur rentré	in	9.7
capacité	lbf	344182
capacité en retour	lbf	191537
surface effective de pression (en pousser)	sq. in.	33
surface effective de pression (en retour)	sq. in.	18.4
qté huile nécessaire (effectif)	OZ	15.9
contenu d'huile requis (en pousser)	OZ	35.9
contenu d'huile requis (en retour)	OZ	20
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	lb	90.4
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique			
dimension A	in	9.7	
dimension B	in	11.2	
dimension C	in	5.7	
dimension D	in	3.1	
dimension E	in	1.9	
dimension F	in	9.1	
dimension G	in	3.5	
dimension P	in	2.8	
dimension R	in	3.1	

Accessoires	
Tête Creuse TRS150	101.000.909









## holmatro.com