

HAHC100H15 | Vérin à Piston Creux en Aluminium

Caractéristiques		
numéro article		100.112.383
description brève		Vérin à Piston Creux en Aluminium
modèle		HAHC100H15
pression de travail max.	psi	10443
tonnage	lb	220462.0
course	in	5.9
hauteur rentré	in	13
capacité	lbf	231328
capacité en retour	lbf	96893
surface effective de pression (en pousser)	sq. in.	22.1
surface effective de pression (en retour)	sq. in.	9.3
qté huile nécessaire (effectif)	oz	42.1
contenu d'huile requis (en pousser)	oz	72.5
contenu d'huile requis (en retour)	oz	30.4
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	lb	87.5
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	in	13
dimension B	in	9.6
dimension C	in	5.5
dimension D	in	3.1
dimension E	in	1.6
dimension F	in	12.3
dimension G	in	3.5
dimension P	in	2.7
dimension R	in	3.1

- Offre standard**
- Raccord femelle à haut débit A118
 - Tête creuse ; évite d'endommager le piston
 - Les vérins plus grands sont équipés de poignées pliables pour un transport et un positionnement faciles

Accessoires	
Tête Creuse TRS100	101.000.762

