

HAHC20S15 | Vérin Piston Creux en Aluminium

Caractéristiques		
numéro article		100.112.368
description brève		Vérin Piston Creux en Aluminium
modèle		HAHC20S15
pression de travail max.	psi	10443
tonnage	lb	44092.0
course	in	5.9
hauteur rentré	in	12.2
capacité	lbf	46760
surface effective de pression	sq. in.	4.5
qté huile nécessaire (effectif)	oz	14.6
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	lb	12.1
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	in	12.2
dimension B	in	3.9
dimension C	in	2.5
dimension D	in	3.1
dimension E	in	1
dimension F	in	9.7
dimension G	in	1.7
dimension H	in	5.9
dimension R	in	1.1
angle A1	°	45

- 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 TRS20	100.003.650

