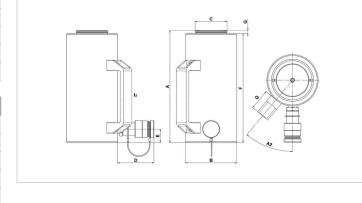
Feuille de caractéristiques techniques



HAC 20 \$ 10 | Vérin, aluminium

Caractéristiques			
numéro article		100.112.265	
description brève		Vérin, aluminium	
modèle		HAC 20 S 10	
pression de travail max.	psi	10443	
tonnage	lb	44092.0	
course	in	3.9	
hauteur rentré	in	8.4	
capacité	lbf	45861	
surface effective de pression	sq. in.	4.4	
qté huile nécessaire (effectif)	OZ	9.6	
raccordement		A 118	
type de vérin		standard	
type d'action		simple	
type de retour		ressort	
matière		aluminium	
poids, prêt à l'emploi	lb	7.1	
ASME		B30.1	

Dimensions du dessin technique		
dimension A	in	8.4
dimension B	in	3.2
dimension C	in	2
dimension D	in	3
dimension E	in	1
dimension F	in	8.2
dimension G	in	0.3



Offre standard

- Raccord femelle à haut débit A118
- Tête plate
- Les vérins plus grands sont équipés de poignées pour un transport et un positionnement faciles



holmatro.com