

Feuille de caractéristiques techniques

HFJ 10/30 G 4 | Vérin télescopique

Caractéristiques		
numéro article		100.111.005
description brève		Vérin télescopique
modèle		HFJ 10/30 G 4
pression de travail max.	psi	10443
tonnage	lb	22046.0
course	in	1.6
course 1er piston	in	0.8
course 2ème piston	in	0.8
hauteur rentré	in	1.9
capacité 1er piston	lbf	71489
capacité 2ème piston	lbf	22413
qté huile nécessaire (effectif)	oz	4
raccordement		A 118
flexible		oui
type de vérin		télescopique
type d'action		simple
type de retour		gravité
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	lb	9.9

Dimensions du dessin technique		
dimension A	in	1.9
dimension B	in	4.7
dimension C1	in	2.4
dimension C2	in	1.2
dimension D	in	15.2

Offre standard	
• Raccord femelle à haut débit A118	
• Piston à 2 étages	
• HFJ 10/30 G 4 contient un flexible de raccordement de 30 cm avec ressort de protection	
• HJ 20/50 G 11 contient une tête plate	

