

Feuille de caractéristiques techniques

HJ 20/50 G 11 | Vérin télescopique

Caractéristiques		
numéro article		100.112.103
description brève		Vérin télescopique
modèle		HJ 20/50 G 11
pression de travail max.	psi	10443
tonnage	lb	44092.0
course	in	4.4
course 1er piston	in	2.2
course 2ème piston	in	2.2
hauteur rentré	in	5.5
capacité 1er piston	lbf	114653
capacité 2ème piston	lbf	45749
qté huile nécessaire (effectif)	oz	18.7
raccordement		A 118
type de vérin		télescopique
type d'action		simple
type de retour		gravité
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	lb	27.6

Dimensions du dessin technique		
dimension A	in	5.5
dimension B	in	4.9
dimension C1	in	3.1
dimension C2	in	1.8
dimension D	in	2.8
dimension E	in	2.8
dimension F	in	5.2

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	

