

Feuille de caractéristiques techniques

HHJ 30 G 5 | Vérin piston creux

Caractéristiques		
numéro article		100.111.053
description brève		Vérin piston creux
modèle		HHJ 30 G 5
pression de travail max.	psi	10443
tonnage	lb	66139.0
course	in	2
hauteur rentré	in	4.7
capacité	lbf	66026
surface effective de pression	sq. in.	6.3
qté huile nécessaire (effectif)	oz	6.9
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		simple
type de retour		gravité
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	lb	22.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	in	4.7
dimension B	in	4.6
dimension C	in	2.8
dimension D	in	3.5
dimension E	in	1.3
dimension F	in	4.7
dimension R	in	1.3
dimension S	dim filet	-

Offre standard	
• Raccord femelle à haut débit A118	

Accessoires	
Écrou tirant NUT 30	100.581.013
Tige fileté, HTB 30	100.581.003

