

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.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	30
course	mm	50
hauteur rentré	mm	120
capacité	kN/t	293.7 / 29.9
surface effective de pression	cm ²	40.8
qté huile nécessaire (effectif)	cc	204
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		simple
type de retour		gravité
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	10.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	120
dimension B	mm	118
dimension C	mm	70
dimension D	mm	90
dimension E	mm	33
dimension F	mm	120
dimension R	mm	33
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

