

Feuille de caractéristiques techniques

HJ 50 G 15 SN | Vérins avec écrou de sécurité

Caractéristiques		
numéro article		100.082.001
description brève		Vérins avec écrou de sécurité
modèle		HJ 50 G 15 SN
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	50
course	mm	150
hauteur rentré	mm	307
capacité	kN/t	510.3 / 52
surface effective de pression	cm ²	70.9
qté huile nécessaire (effectif)	cc	1065
raccordement		A 118
type de vérin		écrou de sécurité
type d'action		simple
type de retour		gravité
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	34.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	307
dimension B	mm	135
dimension C	mm	95
dimension D	mm	70
dimension E	mm	25
dimension F	mm	272
type I		[I2]

Offre standard	
• Raccord femelle à haut débit A118	
• Tête plate : en cas de retour sous charge	

Accessoires	
Tête oscillante S 50 TN	100.181.043

