

Feuille de caractéristiques techniques

HSC 50 S 5 | Vérin à course courte

Caractéristiques		
numéro article		100.112.303
description brève		Vérin à course courte
modèle		HSC 50 S 5
pression de travail max.	psi	10443
tonnage	lb	110231.0
course	in	2
hauteur rentré	in	4.6
capacité	lbf	114742
surface effective de pression	sq. in.	11
qté huile nécessaire (effectif)	oz	12
raccordement		A 118
type de vérin		course courte
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	lb	21.4
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	in	4.6
dimension B	in	5
dimension C	in	3
dimension D	in	3
dimension E	in	0.7
dimension F	in	4.6

Offre standard

- Joint racler
 - Protège contre la pollution
 - Augmente la durée de vie
- Joint supérieur pour une excellente étanchéité statique et dynamique
- Piston cannelé, aucune tête nécessaire
- Raccord femelle à haut débit A118

