## Feuille de caractéristiques techniques

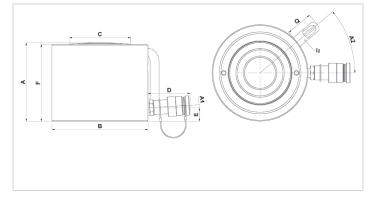


## **HSC 30 S 5** Vérin à course courte

Caractéristiques		
numéro article		100.112.302
description brève		Vérin à course courte
modèle		HSC 30 S 5
pression de travail max.	psi	10443
tonnage	lb	66139.0
course	in	2
hauteur rentré	in	4.2
capacité	lbf	71512
surface effective de pression	sq. in.	6.9
qté huile nécessaire (effectif)	OZ	7.5
raccordement		A 118
type de vérin		course courte
type d'action		simple
type de retour		ressort
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	lb	13.4
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	in	4.2
dimension B	in	4.1
dimension C	in	2.4
dimension D	in	3
dimension E	in	0.7
dimension F	in	4.1





## Offre standard

- Joint racleur
- 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



## holmatro.com