Feuille de caractéristiques techniques

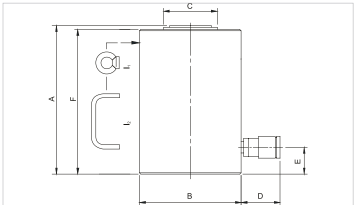


HJ 300 G 15 | Vérin

Caractéristiques		
numéro article		100.112.050
description brève		Vérin
modèle		HJ 300 G 15
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	300
course	mm	150
hauteur rentré	mm	382
capacité	kN/t	2933 / 299.1
surface effective de pression	cm ²	415
qté huile nécessaire (effectif)	CC	6225
contenu d'huile requis (en pousser)	CC	6225
raccordement		A 118
type de vérin		haute capacité
type d'action		simple
type de retour		gravité
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	238.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	382
dimension B	mm	316
dimension C	mm	190
dimension D	mm	70
dimension E	mm	70
dimension F	mm	370
type I		[11]





Offre standard

- Raccord femelle à haut débit A118
- Tête plate

Accessoires	
Tête oscillante S 500 TN	100.999.232









holmatro.com