## Feuille de caractéristiques techniques

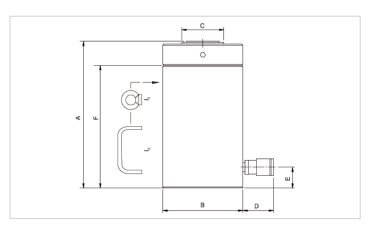


## HJ 250 G 15 SN | Vérins avec écrou de sécurité

Caractéristiques		
numéro article		100.112.083
description brève		Vérins avec écrou de sécurité
modèle		HJ 250 G 15 SN
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	250
course	mm	150
hauteur rentré	mm	385
capacité	kN/t	2493.8 / 254.3
surface effective de pression	cm²	340.6
qté huile nécessaire (effectif)	CC	5195
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	180.0

matro

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	385
dimension B	mm	300
dimension C	mm	210
dimension D	mm	70
dimension E	mm	40
dimension F	mm	330
type I		[11]



## Offre standard

- Raccord femelle à haut débit A118
- Tête plate : en cas de retour sous charge

Accessoires	
Tête oscillantes - HJ 200 - 250 (SN)	100.999.040



## holmatro.com

© Holmatro 2024-01-09