

## Feuille de caractéristiques techniques

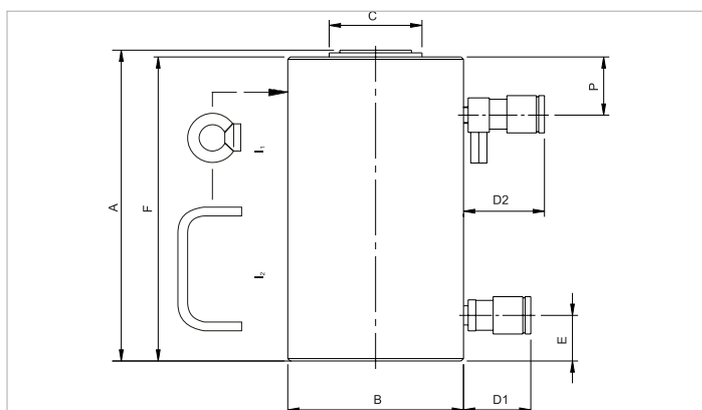
# HJ 300 H 15 | Vérin

Caractéristiques		
numéro article		100.122.084
description brève		Vérin
modèle		HJ 300 H 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 (en pousser)	cm <sup>2</sup>	415.5
surface effective de pression (en retour)	cm <sup>2</sup>	131.9
qté huile nécessaire (effectif)	cc	4260
contenu d'huile requis (en pousser)	cc	6225
contenu d'huile requis (en retour)	cc	1965
raccordement		A 118
type de vérin		haute capacité
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		acier
pooids, prêt à l'emploi	kg	240.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	382
dimension B	mm	316
dimension C	mm	190
dimension D1	mm	70
dimension D2	mm	85
dimension E	mm	80
dimension F	mm	370
dimension P	mm	75
type I		[I1]

Offre standard	
• Raccord femelle à haut débit A118	
• Tête plate	

Accessoires	
Tête oscillante S 500 TN	100.999.232



holmatro.com

© Holmatro 2024-01-25

Malgré l'attention portée au contenu, il est possible que les informations imprimées sur ce support imprimé soient incorrectes ou incomplètes. Holmatro B.V. et ses entreprises affiliées (ci-après : Holmatro) ne peuvent être tenues responsables de toute conséquence découlant d'activités entreprises sur la base de ce support imprimé. Les valeurs peuvent varier selon les mesures du fabricant. En cas de doute concernant l'exactitude ou l'exhaustivité des informations, contactez Holmatro (T : +31 (0)162-751500). Ce guide ne doit pas être copié et / ou rendu public d'aucune façon sans l'autorisation explicite d'Holmatro.