

Feuille de caractéristiques techniques

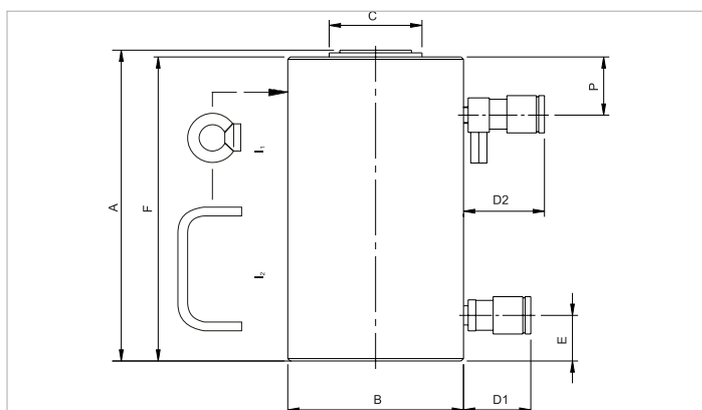
HJ 300 H 30 | Vérin

Caractéristiques		
numéro article		100.122.083
description brève		Vérin
modèle		HJ 300 H 30
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	300
course	mm	300
hauteur rentré	mm	547
capacité	kN/t	2933 / 299.1
surface effective de pression (en pousser)	cm ²	415.5
surface effective de pression (en retour)	cm ²	131.9
qté huile nécessaire (effectif)	cc	8520
contenu d'huile requis (en pousser)	cc	12450
contenu d'huile requis (en retour)	cc	3930
raccordement		A 118
type de vérin		haute capacité
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		acier
poids, prêt à l'emploi	kg	360.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	547
dimension B	mm	316
dimension C	mm	190
dimension D1	mm	70
dimension D2	mm	85
dimension E	mm	80
dimension F	mm	540
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.