

Feuille de caractéristiques techniques

HJ 150 H 15 | Vérin

Caractéristiques		
numéro article		100.122.061
description brève		Vérin
modèle		HJ 150 H 15
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	150
course	mm	150
hauteur rentré	mm	317
capacité	kN/t	1538.9 / 156.9
surface effective de pression (en pousser)	cm ²	213.8
surface effective de pression (en retour)	cm ²	110
qté huile nécessaire (effectif)	cc	1557
contenu d'huile requis (en pousser)	cc	3207
contenu d'huile requis (en retour)	cc	1650
raccordement		A 118
type de vérin		haute capacité
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		acier
pooids, prêt à l'emploi	kg	76.0

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	317
dimension B	mm	227
dimension C	mm	115
dimension D1	mm	70
dimension D2	mm	85
dimension E	mm	57
dimension F	mm	310
dimension P	mm	55
type I		[I1]

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

Accessoires	
Tête oscillantes HJ 100 - 150 (SN)	100.181.044



holmatro.com

© Holmatro 2024-02-28

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.