

Feuille de caractéristiques techniques

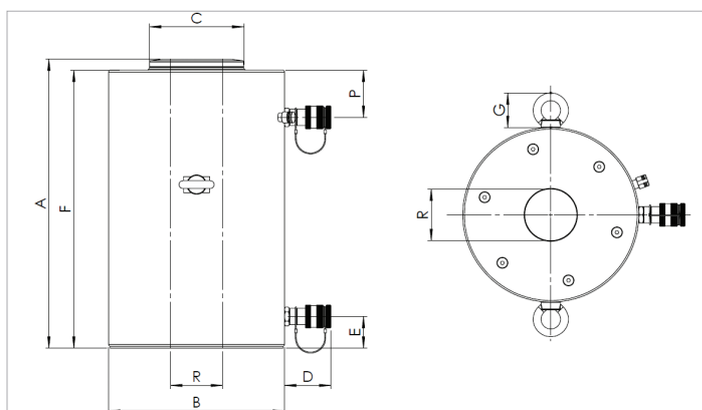
HAHC150H25 | Vérin Piston Creux en Aluminium

Caractéristiques		
numéro article		100.112.390
description brève		Vérin Piston Creux en Aluminium
modèle		HAHC150H25
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
tonnage	t	150
course	mm	250
hauteur rentré	mm	447
capacité	kN/t	1531 / 156.1
capacité en retour	kN/t	852 / 86.9
surface effective de pression (en pousser)	cm ²	212.7
surface effective de pression (en retour)	cm ²	118.4
qté huile nécessaire (effectif)	cc	2356
contenu d'huile requis (en pousser)	cc	5316
contenu d'huile requis (en retour)	cc	2960
raccordement		A 118
type de vérin		piston creux
type d'action		double
type de retour		hydraulique
matière		aluminium
poids, prêt à l'emploi	kg	71.0
ASME		B30.1

Dimensions du dessin technique		
dimension A	mm	447
dimension B	mm	285
dimension C	mm	145
dimension D	mm	80
dimension E	mm	49
dimension F	mm	430
dimension G	mm	53.5
dimension P	mm	73
dimension R	mm	80

Offre standard	
<ul style="list-style-type: none"> • Raccord femelle à haut débit A118 • Tête creuse ; évite d'endommager le piston • Les vérins plus grands sont équipés de poignées pliables pour un transport et un positionnement faciles 	

Accessoires	
Tête Creuse TRS150	101.000.909



holmatro.com

© Holmatro 2024-01-09

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.